



2018/0225(COD)

12.9.2018

POZMĚŇOVACÍ NÁVRHY 565 - 715

Návrh zprávy
Christian Ehler
(PE625.306v01-00)

Návrh rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady o zavedení zvláštního programu, kterým se provádí rámcový program pro výzkum a inovace Horizont Evropa

Návrh rozhodnutí
(COM(2018)0436 – C8-0253/2018 – 2018/0225(COD))

Pozměňovací návrh 565
Massimiliano Salini

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 3

Znění navržené Komisí

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, v příslušných případech s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Pozměňovací návrh

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, v příslušných případech s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích. ***Na formulaci kritérií a podmínek pro výběr, provádění, sledování a hodnocení evropského partnerství se podílí průmysl.***

Or. en

Pozměňovací návrh 566
Ashley Fox, Anthea McIntyre, Evžen Tošenovský, Hans-Olaf Henkel

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 3

Znění navržené Komisí

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, v příslušných případech s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Pozměňovací návrh

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, v příslušných případech s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami, ***mimo jiné i se soukromým sektorem***, o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Or. en

Pozměňovací návrh 567

Marian-Jean Marinescu

Návrh rozhodnutí Příloha I – odst. 3

Znění navržené Komisí

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, v příslušných případech s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „**Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu**“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Pozměňovací návrh

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, v příslušných případech s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Konkurenceschopnost“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Or. en

Pozměňovací návrh 568 Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí Příloha I – odst. 3

Znění navržené Komisí

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, **v příslušných případech** s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Pozměňovací návrh

Bude zahrnovat **otevřené a** rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Or. en

Pozměňovací návrh 569 Barbara Kudrycka, Michał Boni, Agnieszka Kozłowska-Rajewicz, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska

Návrh rozhodnutí Příloha I – odst. 3

Znění navržené Komisí

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, **v příslušných případech** s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Pozměňovací návrh

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Or. en

Pozměňovací návrh 570
Miapetra Kumpula-Natri

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 3

Znění navržené Komisí

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, **v příslušných případech** s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Pozměňovací návrh

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Or. en

Pozměňovací návrh 571
Martina Werner

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 3

Znění navržené Komisí

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, **v příslušných případech** s Evropským parlamentem a s

Pozměňovací návrh

Bude zahrnovat rozsáhlé konzultace a dialogy s členskými státy, s Evropským parlamentem a s různými zúčastněnými

různými zúčastněnými stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

stranami o prioritách včetně misí v rámci pilíře „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a o vhodných typech akcí, které by se měly použít, zejména evropských partnerstvích.

Or. en

Pozměňovací návrh 572

Barbara Kudrycka, Michał Boni, Agnieszka Kozłowska-Rajewicz, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 4

Znění navržené Komisí

Na základě těchto rozsáhlých konzultací budou v rámci strategického plánování určeny společné cíle a společné oblasti činností, například oblasti partnerství (navrhovaný právní základ stanoví pouze nástroje a kritéria, jimiž se bude řídit jejich použití) a oblasti misí.

Pozměňovací návrh

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 573

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 4

Znění navržené Komisí

Na základě těchto rozsáhlých konzultací budou v rámci strategického plánování určeny společné cíle a společné oblasti činností, například oblasti partnerství (navrhovaný právní základ stanoví pouze nástroje a kritéria, jimiž se bude řídit jejich použití) a oblasti misí.

Pozměňovací návrh

vypouští se

Odůvodnění

Obsah přesunut do pozměňovacího návrhu k příloze I odst. 1.

Pozměňovací návrh 574

Patrizia Toia

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 4 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Proces strategického plánování, který předpokládá přijetí strategického plánu v oblasti výzkumu a inovací prostřednictvím aktu v přenesené pravomoci, zvýší vlastní odpovědnost ve vztahu k cílům programu a porozumění jim ze strany široké veřejnosti a umožní spolunormotvůrcům, všem zúčastněným stranám a členským státům, aby byli plně a včas informováni o očekávaných aktivitách.

Or. it

Odůvodnění

Parlament musí být do procesu formálně zapojen prostřednictvím aktu v přenesené pravomoci.

Pozměňovací návrh 575

Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández, Francesc Gambús, Marisa Matias

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 4 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Po všech konzultacích Komise rozvine strategické plánování prostřednictvím aktu v přenesené pravomoci.

Pozměňovací návrh 576**Jakop Dalunde**

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí**Příloha I – odst. 5***Znění navržené Komisí*

Strategické plánování pomůže rozvíjet a provádět politiku v relevantních dotčených oblastech na úrovni EU, jakož i doplňující politiky a politické přístupy v členských státech. V procesu strategického plánování se zohlední politické priority EU, aby se zvýšil příspěvek výzkumu a inovací k uskutečňování politiky. Rovněž se vezmou v úvahu prognostické činnosti, studie a další vědecké důkazy a zohlední se stávající relevantní iniciativy na úrovni EU a na vnitrostátní úrovni.

*Pozměňovací návrh**vypouští se*

Or. en

*Odůvodnění**Obsah přesunut do pozměňovacího návrhu k příloze I odst. 1.***Pozměňovací návrh 577****Ashley Fox, Anthea McIntyre, Evžen Tošenovský, Hans-Olaf Henkel****Návrh rozhodnutí****Příloha I – odst. 5***Znění navržené Komisí*

Strategické plánování pomůže rozvíjet a provádět politiku v relevantních dotčených oblastech na úrovni EU, jakož i doplňující politiky a politické přístupy v členských státech. V procesu strategického plánování se zohlední politické priority EU, aby se zvýšil

Pozměňovací návrh

Strategické plánování pomůže rozvíjet a provádět politiku v relevantních dotčených oblastech na úrovni EU, jakož i doplňující politiky a politické přístupy v členských státech. V procesu strategického plánování se zohlední politické priority EU **a probíhající činnosti**

příspěvek výzkumu a inovací k uskutečňování politiky. Rovněž se vezmou v úvahu prognostické činnosti, studie a další vědecké důkazy a zohlední se stávající relevantní iniciativy na úrovni EU a na vnitrostátní úrovni.

příslušných skupin zúčastněných stran, které mají tyto priority realizovat, aby se zvýšil příspěvek výzkumu a inovací k uskutečňování politiky. Rovněž se vezmou v úvahu prognostické činnosti, studie a další vědecké důkazy *veřejného a soukromého sektoru* a zohlední se stávající relevantní iniciativy na úrovni EU a na vnitrostátní úrovni.

Or. en

Pozměňovací návrh 578

Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández, Francesc Gambús, Carlos Zorrinho, Marisa Matias

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 5

Znění navržené Komisí

Strategické plánování pomůže rozvíjet a provádět politiku v relevantních dotčených oblastech na úrovni EU, jakož i doplňující politiky a politické přístupy v členských státech. V procesu strategického plánování se zohlední politické priority EU, aby se zvýšil příspěvek výzkumu a inovací k uskutečňování politiky. Rovněž se vezmou v úvahu prognostické činnosti, studie a další vědecké důkazy a zohlední se stávající relevantní iniciativy na úrovni EU a na vnitrostátní úrovni.

Pozměňovací návrh

Strategické plánování pomůže rozvíjet a provádět politiku v relevantních dotčených oblastech na úrovni EU, jakož i doplňující politiky a politické přístupy v členských státech. V procesu strategického plánování se zohlední politické priority EU ***včetně cílů udržitelného rozvoje stanovených organizací OSN***, aby se zvýšil příspěvek výzkumu a inovací k uskutečňování politiky. Rovněž se vezmou v úvahu prognostické činnosti, studie a další vědecké důkazy a zohlední se stávající relevantní iniciativy na úrovni EU a na vnitrostátní úrovni.

Or. en

Pozměňovací návrh 579

Seán Kelly, Mairead McGuinness, Brian Hayes, Deirdre Clune

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 5

Znění navržené Komisí

Strategické plánování pomůže rozvíjet a provádět politiku v relevantních dotčených oblastech na úrovni EU, jakož i doplňující politiky a politické přístupy v členských státech. V procesu strategického plánování se zohlední politické priority EU, aby se zvýšil příspěvek výzkumu a inovací k uskutečňování politiky. Rovněž se vezmou v úvahu prognostické činnosti, studie a další vědecké důkazy a zohlední se stávající relevantní iniciativy na úrovni EU a na vnitrostátní úrovni.

Pozměňovací návrh

Strategické plánování pomůže rozvíjet a provádět politiku v relevantních dotčených oblastech na úrovni EU, jakož i doplňující politiky a politické přístupy v členských státech. V procesu strategického plánování se zohlední politické priority EU **včetně cílů udržitelného rozvoje stanovených organizací OSN**, aby se zvýšil příspěvek výzkumu a inovací k uskutečňování politiky. Rovněž se vezmou v úvahu prognostické činnosti, studie a další vědecké důkazy a zohlední se stávající relevantní iniciativy na úrovni EU a na vnitrostátní úrovni.

Or. en

Pozměňovací návrh 580 **Rosa D'Amato, Dario Tamburrano**

Návrh rozhodnutí **Příloha I – odst. 5**

Znění navržené Komisí

Strategické plánování pomůže rozvíjet a provádět **politiku** v relevantních dotčených oblastech na úrovni EU, jakož i **doplňující politiky a politické přístupy v členských státech**. V procesu strategického plánování se zohlední politické priority EU, aby se zvýšil příspěvek výzkumu a inovací k uskutečňování **politiky**. Rovněž se vezmou v úvahu prognostické činnosti, studie a další vědecké důkazy a **zohlední se** stávající relevantní iniciativy na úrovni EU a na vnitrostátní úrovni.

Pozměňovací návrh

Strategické plánování pomůže rozvíjet a provádět **program** v relevantních dotčených oblastech na úrovni EU, jakož i **na úrovni členských států a přidružených zemí**. V procesu strategického plánování se zohlední **příslušné** politické priority EU, aby se zvýšil příspěvek výzkumu a inovací k uskutečňování **těchto politik**. Rovněž se vezmou v úvahu prognostické činnosti, studie a další vědecké důkazy a **také** stávající relevantní iniciativy na úrovni EU a na vnitrostátní úrovni.

Or. en

Pozměňovací návrh 581

Jakop Dalunde
za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 6

Znění navržené Komisí

Strategické plánování bude podporovat součinnost mezi programem Horizont Evropa a jinými programy Unie, včetně programu Euratom, čímž se stane referenčním bodem pro výzkum a inovace ve všech souvisejících programech v rámci celého rozpočtu i nefinančních nástrojů EU. Tím se také podpoří rychlejší šíření a využívání výsledků výzkumu a inovací a předejde se zdvojování úsilí a překrývání mezi možnostmi financování. Strategické plánování poskytne rámec pro propojení akcí přímého výzkumu Společného výzkumného střediska a jiných činností podporovaných z programu, včetně využívání výsledků na podporu politiky.

Pozměňovací návrh

vypouští se

Or. en

Odůvodnění

Obsah přesunut do pozměňovacího návrhu k příloze I odst. 1.

Pozměňovací návrh 582
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 6

Znění navržené Komisí

Strategické plánování bude podporovat součinnost mezi programem Horizont Evropa a jinými programy Unie, včetně programu Euratom, čímž se stane referenčním bodem pro výzkum a inovace ve všech souvisejících programech v rámci celého rozpočtu i nefinančních nástrojů EU. Tím se také podpoří rychlejší šíření

Pozměňovací návrh

Strategické plánování bude podporovat součinnost mezi programem Horizont Evropa a jinými programy Unie, včetně programu Euratom, čímž se stane referenčním bodem pro výzkum a inovace ve všech souvisejících programech v rámci celého rozpočtu i nefinančních nástrojů EU. Tím se také podpoří rychlejší šíření

a využívání výsledků výzkumu a inovací a předejde se zdvojování úsilí a překrývání mezi možnostmi financování. Strategické plánování poskytne rámec pro propojení akcí přímého výzkumu Společného výzkumného střediska a jiných činností podporovaných z programu, včetně využívání výsledků na podporu politiky.

a využívání výsledků výzkumu a inovací, **sníží se roztržitost úsilí** a předejde se zdvojování úsilí a překrývání mezi možnostmi financování. Strategické plánování poskytne rámec pro propojení akcí přímého výzkumu Společného výzkumného střediska a jiných činností podporovaných z programu, včetně využívání výsledků **a údajů** na podporu politiky.

Or. en

Pozměňovací návrh 583 **Patrizia Toia**

Návrh rozhodnutí **Příloha I – odst. 6**

Znění navržené Komisí

Strategické plánování bude podporovat součinnost mezi programem Horizont Evropa a jinými programy Unie, včetně programu Euratom, čímž se stane referenčním bodem pro výzkum a inovace ve všech souvisejících programech v rámci celého rozpočtu i nefinančních nástrojů EU. Tím se také podpoří rychlejší šíření a využívání výsledků výzkumu a inovací a předejde se zdvojování úsilí a překrývání mezi možnostmi financování. Strategické plánování poskytne rámec pro propojení akcí přímého výzkumu Společného výzkumného střediska a jiných činností podporovaných z programu, včetně využívání výsledků na podporu politiky.

Pozměňovací návrh

Strategické plánování bude podporovat součinnost mezi programem Horizont Evropa a jinými programy Unie, včetně programu Euratom, čímž se stane referenčním bodem pro **aplikovaný a základní** výzkum a inovace ve všech souvisejících programech v rámci celého rozpočtu i nefinančních nástrojů EU. Tím se také podpoří rychlejší šíření a využívání výsledků výzkumu a inovací a předejde se zdvojování úsilí a překrývání mezi možnostmi financování. Strategické plánování poskytne rámec pro propojení akcí přímého výzkumu Společného výzkumného střediska a jiných činností podporovaných z programu, včetně využívání výsledků na podporu politiky.

Or. it

Odůvodnění

Viz PN 20.

Pozměňovací návrh 584
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 7

Znění navržené Komisí

Strategický plán stanoví víceletou strategii pro **splnění** obsahu pracovního programu (jak stanoví článek 11), ale zároveň ponechá dostatečnou flexibilitu, aby bylo možné rychle reagovat na nečekané příležitosti a krize. Jelikož program Horizont Evropa je sedmiletým programem, mohou se hospodářské, společenské a politické souvislosti, v jejichž rámci bude působit, během doby jeho trvání podstatně změnit. Program Horizont Evropa musí být schopen se těmto změnám rychle přizpůsobit. Bude proto existovat možnost v řádně odůvodněných případech zahrnout podporu pro činnosti nad rámec níže uvedených popisů za účelem zohlednění významného vývoje, nepředvídaných událostí, politických potřeb nebo krizových situací, **například v reakci na vážné zdravotní hrozby způsobené kupříkladu epidemiemi.**

Pozměňovací návrh

Strategický plán stanoví víceletou strategii pro **formování** obsahu pracovního programu (jak stanoví článek 11), ale zároveň ponechá dostatečnou flexibilitu, aby bylo možné **přizpůsobit rychlý vývoj výzkumu, inovací a technologií a** rychle reagovat na **nové a vznikající problémy**, nečekané příležitosti a krize. Jelikož program Horizont Evropa je sedmiletým programem, mohou se hospodářské, společenské a politické souvislosti, v jejichž rámci bude působit, během doby jeho trvání podstatně změnit. Program Horizont Evropa musí být schopen se těmto změnám rychle přizpůsobit. Bude proto existovat možnost v řádně odůvodněných případech zahrnout podporu pro činnosti nad rámec níže uvedených popisů za účelem zohlednění významného vývoje, nepředvídaných událostí, politických potřeb nebo krizových situací.

Or. en

Pozměňovací návrh 585
Jakop Dalunde
za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 8

Znění navržené Komisí

Při provádění programu Horizont Evropa bude zvláštní pozornost věnována zajištění vyváženého a širokého přístupu k výzkumu a inovacím, což se neomezuje pouze na vývoj nových výrobních postupů a služeb

Pozměňovací návrh

Při provádění programu Horizont Evropa bude zvláštní pozornost věnována zajištění vyváženého a širokého přístupu k výzkumu a inovacím, což se neomezuje pouze na vývoj nových výrobních postupů a služeb

na základě vědeckých a technických znalostí a průlomových objevů, nýbrž zahrnuje rovněž využívání stávajících technologií v nových aplikacích, soustavné zlepšování a netechnologické a sociální inovace. Systematický přístup k výzkumu a inovacím napříč disciplínami, odvětvími a politikami umožní řešit vytyčené výzvy a povede ke vzniku nových konkurenceschopných podniků a průmyslových odvětví, podpoří hospodářskou soutěž, podníti soukromé investice a **zachová** rovné podmínky na vnitřním trhu.

na základě vědeckých a technických znalostí a průlomových objevů, nýbrž zahrnuje rovněž využívání stávajících technologií v nových aplikacích, soustavné zlepšování a netechnologické a sociální inovace. Systematický přístup k výzkumu a inovacím napříč disciplínami, odvětvími a politikami umožní řešit vytyčené výzvy a **získávat nové znalosti, případně** povede ke vzniku nových konkurenceschopných a **udržitelných** podniků a průmyslových odvětví a **sociálních a vědeckých inovací**, podpoří hospodářskou soutěž, podníti soukromé investice a **zachová** rovné podmínky na vnitřním trhu.

Or. en

Pozměňovací návrh 586 **Anneleen Van Bossuyt**

Návrh rozhodnutí **Příloha I – odst. 8**

Znění navržené Komisí

Při provádění programu Horizont Evropa bude zvláštní pozornost věnována zajištění vyváženého a širokého přístupu k výzkumu a inovacím, což se neomezuje pouze na vývoj nových výrobních postupů a služeb na základě vědeckých a technických znalostí a průlomových objevů, nýbrž zahrnuje rovněž využívání stávajících technologií v nových aplikacích, soustavné zlepšování a netechnologické a sociální inovace. Systematický přístup k výzkumu a inovacím napříč disciplínami, odvětvími a politikami umožní řešit vytyčené výzvy a povede ke vzniku nových konkurenceschopných podniků a průmyslových odvětví, podpoří hospodářskou soutěž, podníti soukromé investice a zachová rovné podmínky na vnitřním trhu.

Pozměňovací návrh

Při provádění programu Horizont Evropa bude zvláštní pozornost věnována zajištění vyváženého a širokého přístupu k výzkumu a inovacím **ve všech fázích vývoje**, což se neomezuje pouze na **podporu hraničního výzkumu nebo na** vývoj nových výrobních postupů a služeb na základě vědeckých a technických znalostí a průlomových objevů, nýbrž zahrnuje rovněž využívání stávajících technologií v nových aplikacích, soustavné zlepšování a netechnologické a sociální inovace. Systematický přístup k výzkumu a inovacím napříč disciplínami, odvětvími a politikami umožní řešit vytyčené výzvy a povede ke vzniku nových konkurenceschopných podniků a průmyslových odvětví, podpoří hospodářskou soutěž, podníti soukromé investice a zachová rovné podmínky na vnitřním trhu.

Pozměňovací návrh 587**Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández****Návrh rozhodnutí****Příloha I – odst. 8***Znění navržené Komisí*

Při provádění programu Horizont Evropa bude zvláštní pozornost věnována zajištění vyváženého a širokého přístupu k výzkumu a inovacím, což se neomezuje pouze na vývoj nových výrobních postupů a služeb na základě vědeckých a technických znalostí a průlomových objevů, nýbrž zahrnuje rovněž využívání stávajících technologií v nových aplikacích, soustavné zlepšování a netechnologické a sociální inovace. Systematický přístup k výzkumu a inovacím napříč disciplínami, odvětvími a politikami umožní řešit vytyčené výzvy a povede ke vzniku nových konkurenceschopných podniků a průmyslových odvětví, podpoří hospodářskou soutěž, podníti soukromé investice a zachovává rovné podmínky na vnitřním trhu.

Pozměňovací návrh

Při provádění programu Horizont Evropa bude zvláštní pozornost věnována zajištění vyváženého a širokého přístupu k výzkumu a inovacím, což se neomezuje pouze na vývoj nových výrobních postupů a služeb na základě vědeckých a technických znalostí a průlomových objevů, nýbrž zahrnuje rovněž využívání stávajících technologií v nových aplikacích, soustavné zlepšování a netechnologické a sociální inovace, *design a kreativitu*. Systematický přístup k výzkumu a inovacím napříč disciplínami, odvětvími a politikami umožní řešit vytyčené výzvy a povede ke vzniku nových konkurenceschopných podniků a průmyslových odvětví, podpoří hospodářskou soutěž, podníti soukromé investice a zachovává rovné podmínky na vnitřním trhu.

Or. es

Pozměňovací návrh 588**Patrizia Toia****Návrh rozhodnutí****Příloha I – odst. 8 a (nový)***Znění navržené Komisí**Pozměňovací návrh*

Systemový, multidisciplinární, meziodvětvový a průřezový přístup k inovacím ve výzkumu zajistí schopnost čelit výzvám, vytváření nových znalostí a podle možností vede zároveň ke vzniku nových podniků a konkurenceschopných

odvětví, společenských a vědeckých inovací, podporuje konkurenceschopnost, podněcuje soukromé investice a zachovává rovné podmínky na vnitřním trhu.

Or. it

Odůvodnění

Multidisciplinárnost zaručí pluralitu hledisek nezbytných pro inovace.

Pozměňovací návrh 589

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 9

Znění navržené Komisí

V případě pilířů „Globální výzvy a *konkurenceschopnost průmyslu*“ a „*Otevřené inovace*“ budou výzkum a inovace doplňovat činnosti, které se uskutečňují blízko konečných uživatelů a trhu, jako jsou demonstrace, pilotní projekty nebo ověření koncepce, avšak s vyloučením komercializačních činností překračujících fázi výzkumu a inovací. To bude zahrnovat také podporu činností na straně poptávky, které pomáhají urychlit zavádění a šíření široké škály inovací. Důraz bude kladen na nepreskriptivní výzvy k předkládání návrhů.

Pozměňovací návrh

V případě pilířů „Globální *společenské* výzvy a *ekonomika s nulovými emisemi skleníkových plynů*“ a „*Inovativní Evropa*“ budou výzkum a inovace doplňovat činnosti, které se uskutečňují blízko konečných uživatelů a trhu, jako jsou demonstrace, pilotní projekty nebo ověření koncepce, avšak s vyloučením komercializačních činností překračujících fázi výzkumu a inovací. To bude zahrnovat také podporu činností na straně poptávky, které pomáhají urychlit zavádění a šíření široké škály inovací. Důraz bude kladen na nepreskriptivní výzvy k předkládání návrhů.

Or. en

Pozměňovací návrh 590

Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández, Francesc Gambús, Dan Nica

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 9

Znění navržené Komisí

V případě pilířů „**Globální**“ výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a „Otevřené inovace“ budou výzkum a inovace doplňovat činnosti, které se uskutečňují blízko konečných uživatelů a trhu, jako jsou demonstrace, pilotní projekty nebo ověření koncepce, avšak s vyloučením komercializačních činností překračujících fázi výzkumu a inovací. To bude zahrnovat také podporu činností na straně poptávky, které pomáhají urychlit zavádění a šíření široké škály inovací. Důraz bude kladen na nepreskriptivní výzvy k předkládání návrhů.

Pozměňovací návrh

V případě pilířů „**Společenské**“ výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“ a „Otevřené inovace“ budou výzkum a inovace doplňovat činnosti, které se uskutečňují blízko konečných uživatelů a trhu, jako jsou demonstrace, pilotní projekty nebo ověření koncepce, avšak s vyloučením komercializačních činností překračujících fázi výzkumu a inovací. To bude zahrnovat také podporu činností na straně poptávky, které pomáhají urychlit zavádění a šíření široké škály inovací. Důraz bude kladen na nepreskriptivní výzvy k předkládání návrhů.

Or. en

Pozměňovací návrh 591
Marian-Jean Marinescu

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 9

Znění navržené Komisí

V případě pilířů „**Globální**“ výzvy a konkurenceschopnost **průmyslu**“ a „Otevřené inovace“ budou výzkum a inovace doplňovat činnosti, které se uskutečňují blízko konečných uživatelů a trhu, jako jsou demonstrace, pilotní projekty nebo ověření koncepce, avšak s vyloučením komercializačních činností překračujících fázi výzkumu a inovací. To bude zahrnovat také podporu činností na straně poptávky, které pomáhají urychlit zavádění a šíření široké škály inovací. Důraz bude kladen na nepreskriptivní výzvy k předkládání návrhů.

Pozměňovací návrh

V případě pilířů „Konkurenceschopnost“ a „Otevřené inovace“ budou výzkum a inovace doplňovat činnosti, které se uskutečňují blízko konečných uživatelů a trhu, jako jsou demonstrace, pilotní projekty nebo ověření koncepce, avšak s vyloučením komercializačních činností překračujících fázi výzkumu a inovací. To bude zahrnovat také podporu činností na straně poptávky, které pomáhají urychlit zavádění a šíření široké škály inovací. Důraz bude kladen na nepreskriptivní výzvy k předkládání návrhů.

Or. en

Pozměňovací návrh 592

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 10

Znění navržené Komisí

V pilíři „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“, který staví na zkušenostech z programu Horizont 2020, budou do všech klastrů, včetně specifických a specializovaných činností, plně začleněny společenské a humanitní vědy. Podobně budou činnosti zahrnující mořský a námořní výzkum a inovace prováděny strategickým a integrovaným způsobem v souladu s integrovanou námořní politikou, společnou rybářskou politikou a mezinárodními závazky EU.

Pozměňovací návrh

vypouští se

Or. en

Odůvodnění

Obsah přesunut do pozměňovacího návrhu k příloze I odst. 1.

Pozměňovací návrh 593

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 10

Znění navržené Komisí

V pilíři „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“, který staví na zkušenostech z programu Horizont 2020, budou do všech klastrů, včetně specifických a specializovaných činností, plně začleněny společenské a humanitní vědy. Podobně budou činnosti zahrnující mořský a námořní výzkum a inovace prováděny strategickým a integrovaným způsobem v souladu s integrovanou námořní politikou, společnou rybářskou

Pozměňovací návrh

*V pilíři „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“, který staví na zkušenostech z programu Horizont 2020, budou do všech klastrů, včetně specifických **oblastí intervence** a specializovaných činností, plně začleněny společenské a humanitní vědy. Podobně budou činnosti zahrnující mořský a námořní výzkum a inovace prováděny strategickým a integrovaným způsobem v souladu s integrovanou námořní*

politikou a mezinárodními závazky EU.

politikou, společnou rybářskou politikou a mezinárodními závazky EU.

Or. en

Pozměňovací návrh 594

Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 10

Znění navržené Komisí

V pilíři „**Globální** výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“, který staví na zkušenostech z programu Horizont 2020, budou do všech klastrů, včetně specifických a specializovaných činností, plně začleněny společenské a humanitní vědy. Podobně budou činnosti zahrnující mořský a námořní výzkum a inovace prováděny strategickým a integrovaným způsobem v souladu s integrovanou námořní politikou, společnou rybářskou politikou a mezinárodními závazky EU.

Pozměňovací návrh

V pilíři „**Sociální** výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“, který staví na zkušenostech z programu Horizont 2020, budou do všech klastrů, včetně specifických a specializovaných činností, plně začleněny společenské a humanitní vědy **a design**. Podobně budou činnosti zahrnující mořský a námořní výzkum a inovace prováděny strategickým a integrovaným způsobem v souladu s integrovanou námořní politikou, společnou rybářskou politikou a mezinárodními závazky EU.

Or. es

Pozměňovací návrh 595

Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández, Francesc Gambús, Dan Nica

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 10

Znění navržené Komisí

V pilíři „**Globální** výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“, který staví na zkušenostech z programu Horizont 2020, budou do všech klastrů, včetně specifických a specializovaných činností, plně začleněny společenské a humanitní vědy. Podobně budou činnosti zahrnující

Pozměňovací návrh

V pilíři „**Společenské** výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“, který staví na zkušenostech z programu Horizont 2020, budou do všech klastrů, včetně specifických a specializovaných činností, plně začleněny společenské a humanitní vědy. Podobně budou činnosti zahrnující

mořský a námořní výzkum a inovace prováděny strategickým a integrovaným způsobem v souladu s integrovanou námořní politikou, společnou rybářskou politikou a mezinárodními závazky EU.

mořský a námořní výzkum a inovace prováděny strategickým a integrovaným způsobem v souladu s integrovanou námořní politikou, společnou rybářskou politikou a mezinárodními závazky EU.

Or. en

Pozměňovací návrh 596
Marian-Jean Marinescu

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 10

Znění navržené Komisí

V pilíři „*Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu*“, který staví na zkušenostech z programu Horizont 2020, budou do všech klastrů, včetně specifických a specializovaných činností, plně začleněny společenské a humanitní vědy. Podobně budou činnosti zahrnující mořský a námořní výzkum a inovace prováděny strategickým a integrovaným způsobem v souladu s integrovanou námořní politikou, společnou rybářskou politikou a mezinárodními závazky EU.

Pozměňovací návrh

V pilíři „Konkurenceschopnost“, který staví na zkušenostech z programu Horizont 2020, budou do všech klastrů, včetně specifických a specializovaných činností, plně začleněny společenské a humanitní vědy. Podobně budou činnosti zahrnující mořský a námořní výzkum a inovace prováděny strategickým a integrovaným způsobem v souladu s integrovanou námořní politikou, společnou rybářskou politikou a mezinárodními závazky EU.

Or. en

Pozměňovací návrh 597
Jakop Dalunde
za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 11

Znění navržené Komisí

Z tohoto programu budou nadále podporovány „Stěžejní iniciativy FET“ podporované z programu Horizont 2020. Jelikož se značně podobají misím, budou další případné „stěžejní iniciativy FET“

Pozměňovací návrh

vypouští se

podporovány z tohoto rámcového programu jako mise zaměřené na budoucí a vznikající technologie.

Or. en

Odůvodnění

Obsah přesunut do pozměňovacího návrhu k příloze I odst. 1.

Pozměňovací návrh 598

Barbara Kudrycka, Michał Boni, Agnieszka Kozłowska-Rajewicz, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 11

Znění navržené Komisí

Z tohoto programu budou nadále podporovány „Stěžejní iniciativy FET“ podporované z programu Horizont 2020. Jelikož se značně podobají misím, budou další případné „stěžejní iniciativy FET“ podporovány z tohoto rámcového programu jako mise zaměřené na budoucí a vznikající technologie.

Pozměňovací návrh

Z tohoto programu budou nadále podporovány **tyto** „Stěžejní iniciativy FET“ podporované z programu Horizont 2020, **kteřé potvrdily svůj přínos pro Unii, prokazatelně přinášejí přidanou hodnotu EU, výrazně přispívají ke globální konkurenceschopnosti EU, posilují znalostní základnu EU a přispívají ke zlepšení životních podmínek občanů EU.** Jelikož se značně podobají misím, budou další případné „stěžejní iniciativy FET“ podporovány z tohoto rámcového programu jako mise zaměřené na budoucí a vznikající technologie.

Or. en

Pozměňovací návrh 599

Barbara Kappel

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 11

Znění navržené Komisí

Z tohoto programu budou nadále podporovány „Stěžejní iniciativy FET“

Pozměňovací návrh

Z tohoto programu budou nadále podporovány „Stěžejní iniciativy FET“

podporované z programu Horizont 2020. Jelikož se značně podobají misím, **budou** další případné „stěžejní iniciativy FET“ podporovány z tohoto rámcového programu jako mise zaměřené na budoucí a vznikající technologie.

podporované z programu Horizont 2020. Jelikož se značně podobají misím, další případné „stěžejní iniciativy FET“ **mohou být** podporovány z tohoto rámcového programu jako mise zaměřené na budoucí a vznikající technologie.

Or. en

Odůvodnění

Stěžejní iniciativy FET se sice podobají konceptu misí, avšak není možné všechny stávající stěžejní iniciativy FET automaticky prohlásit za mise.

Pozměňovací návrh 600 Nadine Morano

Návrh rozhodnutí Příloha I – odst. 12

Znění navržené Komisí

Dialogy na téma vědeckotechnické spolupráce s mezinárodními partnery EU a politické dialogy s hlavními světovými regiony významně přispějí k systematickému vyhledávání příležitostí pro spolupráci, což v kombinaci s rozlišováním podle jednotlivých zemí a regionů podpoří stanovování priorit.

Pozměňovací návrh

Dialogy na téma vědeckotechnické spolupráce s mezinárodními partnery EU a politické dialogy s hlavními světovými regiony významně přispějí k systematickému vyhledávání příležitostí pro spolupráci, což v kombinaci s rozlišováním podle jednotlivých zemí a regionů podpoří stanovování priorit. ***Tyto dialogy se budou opírat o příslušnou konzultaci s členskými státy, ale i s partnery z oblasti výzkumu z veřejné i soukromé sféry.***

Or. fr

Pozměňovací návrh 601 Christian Ehler

Návrh rozhodnutí Příloha I – odst. 12

Znění navržené Komisí

Dialogy na téma vědeckotechnické

PE625.595v01-00

Pozměňovací návrh

Vědeckotechnická spolupráce

22/91

AM\1159886CS.docx

spolupráce s mezinárodními partnery EU a politické dialogy s hlavními světovými regiony významně přispějí k systematickému vyhledávání příležitostí pro spolupráci, což v kombinaci s rozlišováním podle jednotlivých zemí a regionů podpoří stanovování priorit.

s mezinárodními partnery EU a politické dialogy s hlavními světovými regiony významně přispějí k systematickému vyhledávání příležitostí pro spolupráci, což v kombinaci s rozlišováním podle jednotlivých zemí a regionů podpoří stanovování priorit.

Or. en

Pozměňovací návrh 602

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 13

Znění navržené Komisí

Evropský inovační a technologický institut (EIT) se svým zaměřením na inovační ekosystémy přirozeně zapadá do pilíře Otevřené inovace programu Horizont Evropa, avšak plánování znalostních a inovačních společenství EIT bude prostřednictvím procesu strategického plánování sladěno s pilířem „Globální výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“.

Pozměňovací návrh

vypouští se

Or. en

Odůvodnění

Obsah přesunut do pozměňovacího návrhu k příloze I odst. 1.

Pozměňovací návrh 603

Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández, Francesc Gambús, Dan Nica

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 13

Znění navržené Komisí

Evropský inovační a technologický institut

AM\1159886CS.docx

Pozměňovací návrh

Evropský inovační a technologický institut

23/91

PE625.595v01-00

(EIT) se svým zaměřením na inovační ekosystémy přirozeně zapadá do pilíře Otevřené inovace programu Horizont Evropa, avšak plánování znalostních a inovačních společenství EIT bude prostřednictvím procesu strategického plánování sladěno s pilířem „**Globální** výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“.

(EIT) se svým zaměřením na inovační ekosystémy přirozeně zapadá do pilíře Otevřené inovace programu Horizont Evropa, avšak plánování znalostních a inovačních společenství EIT bude prostřednictvím procesu strategického plánování sladěno s pilířem „**Společenské** výzvy a konkurenceschopnost průmyslu“.

Or. en

Pozměňovací návrh 604 **Marian-Jean Marinescu**

Návrh rozhodnutí **Příloha I – odst. 14**

Znění navržené Komisí

Program Horizont Evropa poskytne specializovanou podporu, pokud jde o otevřený přístup k vědeckým publikacím, archivům znalostí a jiným zdrojům dat. Budou podporovány akce na šíření výsledků a znalostí, též prostřednictvím spolupráce s jinými programy EU, včetně vytváření klastrů a balíčků výsledků a dat v jazycích a formátech pro cílové skupiny a sítě pro občany, průmysl, orgány veřejné správy, akademickou obec, organizace občanské společnosti a tvůrce politik. Pro tyto účely může program Horizont Evropa využívat pokročilé technologie a analytické nástroje.

Pozměňovací návrh

Program Horizont Evropa poskytne specializovanou podporu, pokud jde o otevřený přístup k vědeckým publikacím, archivům znalostí a jiným zdrojům dat. Budou podporovány akce na šíření výsledků a znalostí, též prostřednictvím spolupráce s jinými programy EU, včetně vytváření klastrů a balíčků výsledků a dat v jazycích a formátech pro cílové skupiny a sítě pro občany, průmysl, orgány veřejné správy, akademickou obec, organizace občanské společnosti a tvůrce politik. Pro tyto účely může program Horizont Evropa využívat pokročilé technologie a analytické nástroje. ***Komise zavede nástroj, který bude v reálném čase zveřejňovat realizaci programu, a to včetně údajů o účastnících, financování, výsledcích a zavádění na trh.***

Or. en

Pozměňovací návrh 605 **David Borrelli**

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 15

Znění navržené Komisí

Bude zajištěna vhodná podpora mechanismů pro sdělování programu potenciálním uchazečům (*např.* národních kontaktních míst).

Pozměňovací návrh

Bude zajištěna vhodná podpora mechanismů pro sdělování programu potenciálním uchazečům. ***Komise zřídí systém*** národních kontaktních míst ***coby nezbytnou složku provádění programu Horizont Evropa na základě zkušeností s předchozími rámcovými programy, aby zajistila, že program bude známý a snadno dostupný pro všechny potenciální žadatele, a to bez ohledu na odvětví či disciplínu.***

Or. en

Pozměňovací návrh 606 Miapetra Kumpula-Natri

Návrh rozhodnutí Příloha I – odst. 17

Znění navržené Komisí

Komise zavede komplexní opatření k využívání výsledků programu Horizont Evropa a získaných znalostí. Tím se urychlí využívání výsledků směrem k uvádění na trh a posílí dopad programu.

Pozměňovací návrh

Komise zavede komplexní opatření k využívání výsledků programu Horizont Evropa a získaných znalostí. Tím se urychlí využívání výsledků směrem k uvádění na trh a posílí dopad programu. ***Je třeba věnovat zvláštní pozornost novým a vznikajícím průlomovým inovacím, financovaným například prostřednictvím Evropské rady pro inovace, a škálovatelnosti těchto inovací.***

Or. en

Pozměňovací návrh 607 Seán Kelly, Mairead McGuinness, Brian Hayes, Deirdre Clune

Návrh rozhodnutí Příloha I – odst. 19

Většího dopadu bude dosaženo díky sladění akcí s ostatními národy a regiony na světě v rámci mezinárodní spolupráce bezprecedentního měřítka. Vzhledem k oboustrannému prospěchu bude nedílnou součástí iniciativ na podporu akcí EU zaměřených na udržitelnost, posílení excelence v oblasti výzkumu a inovací a konkurenceschopnost také výzva partnerům z celého světa, aby se k úsilí EU připojili.

Většího dopadu bude dosaženo díky sladění akcí s ostatními národy a regiony na světě v rámci mezinárodní spolupráce bezprecedentního měřítka, ***aby bylo dosaženo společné budoucnosti založené na udržitelném rozvoji, který spojí znalosti, kapacitu a infrastrukturu za účelem podpory akcí na obou stranách.*** Vzhledem k oboustrannému prospěchu bude nedílnou součástí iniciativ na podporu akcí EU zaměřených na udržitelnost, posílení excelence v oblasti výzkumu a inovací a konkurenceschopnost také výzva partnerům z celého světa, aby se k úsilí EU připojili, ***a to včetně partnerů z oblastí výzkumu a vzdělávání, průmyslu, vlády a nevládních organizací. Přenos znalostí, kapacit a infrastruktury mezi partnery na mezinárodní úrovni bude stimulovat společné přístupy a předpisy, které přinesou oběma stranám součinný obchod.***

Or. en

Pozměňovací návrh 608
Nadine Morano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – odst. 19

Většího dopadu bude dosaženo díky sladění akcí s ostatními národy a regiony na světě v rámci mezinárodní spolupráce bezprecedentního měřítka. Vzhledem k oboustrannému prospěchu bude nedílnou součástí iniciativ na podporu akcí EU zaměřených na udržitelnost, posílení excelence v oblasti výzkumu a inovací a konkurenceschopnost také výzva partnerům z celého světa, aby se k úsilí EU připojili.

Většího dopadu bude dosaženo díky sladění akcí s ostatními národy a regiony na světě v rámci mezinárodní spolupráce bezprecedentního měřítka. Vzhledem k oboustrannému prospěchu bude nedílnou součástí iniciativ na podporu akcí EU zaměřených na udržitelnost, posílení excelence v oblasti výzkumu a inovací a konkurenceschopnost také výzva partnerům z celého světa, aby se k úsilí EU připojili. ***Z hlediska maximalizace výsledků se budou dohody o spolupráci***

týkat sladění cílů a rozpočtů používaných mezinárodními partnery.

Or. fr

Pozměňovací návrh 609

Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Lola Sánchez Caldentey

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 19 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Zapojení do mezinárodní spolupráce a dohody o této spolupráci předpokládají plné dodržování lidských práv a řádné dodržování zásad, které uznává Listina základních práv EU.

Or. en

Pozměňovací návrh 610

Seán Kelly, Mairead McGuinness, Brian Hayes, Deirdre Clune

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 20

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Mezinárodní společné akce zajistí účinné řešení globálních společenských výzev a dosažení cílů udržitelného rozvoje, přístup k nejlepším světovým talentům, odborným znalostem a zdrojům a k širší nabídce inovativních řešení a poptávce po nich.

Mezinárodní společné akce zajistí účinné řešení globálních společenských výzev a dosažení cílů udržitelného rozvoje, přístup k nejlepším světovým talentům, odborným znalostem a zdrojům a k širší nabídce inovativních řešení a poptávce po nich. ***Mezinárodní spolupráce a součinnost bude navržena na základě společných cílů, které mezinárodní spolupráci vyžadují. Evropským výzkumným pracovníkům to usnadní spolupráci s nejlepšími výzkumnými pracovníky v jejich oboru.***

Or. en

Pozměňovací návrh 611

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 20

Znění navržené Komisí

Mezinárodní společné akce zajistí účinné řešení globálních společenských výzev **a dosažení cílů** udržitelného rozvoje, přístup k nejlepším světovým talentům, odborným znalostem a zdrojům a k širší nabídce inovativních řešení a poptávce po nich.

Pozměňovací návrh

Mezinárodní společné akce zajistí účinné řešení globálních společenských výzev, **které představují cíle** udržitelného rozvoje **a Pařížská dohoda**, přístup k nejlepším světovým talentům, odborným znalostem a zdrojům a k širší nabídce inovativních řešení a poptávce po nich.

Or. en

Pozměňovací návrh 612

Patrizia Toia

Návrh rozhodnutí

Příloha I – odst. 23

Znění navržené Komisí

Výjimečně, odůvodňuje-li to požadavek týkající se jmenování nejlepších dostupných odborníků a/nebo omezený počet kvalifikovaných odborníků, mohou nezávislí odborníci, kteří jsou nápomocni hodnotícímu výboru nebo jeho členy, hodnotit návrhy, u kterých prohlásí, že na nich mají potenciální zájem. V takovém případě Komise nebo financující subjekt přijmou všechna nezbytná nápravná opatření, aby zajistily integritu procesu hodnocení. Proces hodnocení bude odpovídajícím způsobem veden a jeho součástí bude fáze zahrnující interakci mezi různými odborníky. Při určování návrhů k financování vezme hodnotící výbor v potaz zvláštní okolnosti.

Pozměňovací návrh

vypouští se

Odůvodnění

Je nutné odstranit veškerá opatření, která by mohla způsobit byť jen potenciální střet zájmů.

Pozměňovací návrh 613**Jakop Dalunde**

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí**Příloha I – odst. 23***Znění navržené Komisí*

Výjimečně, odůvodňuje-li to požadavek týkající se jmenování nejlepších dostupných odborníků a/nebo omezený počet kvalifikovaných odborníků, mohou nezávislí odborníci, kteří jsou nápomocni hodnotícímu výboru nebo jeho členy, hodnotit návrhy, u kterých prohlásí, že na nich mají potenciální zájem. V takovém případě Komise nebo financující subjekt přijmou všechna nezbytná nápravná opatření, aby zajistily integritu procesu hodnocení. Proces hodnocení bude odpovídajícím způsobem veden a jeho součástí bude fáze zahrnující interakci mezi různými odborníky. Při určování návrhů k financování vezme hodnotící výbor v potaz zvláštní okolnosti.

*Pozměňovací návrh**vypouští se*

Or. en

Pozměňovací návrh 614**Jakop Dalunde**

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí**Příloha I – část I – název***Znění navržené Komisí*

I

Pozměňovací návrh

I

VYNIKAJÍCÍ VĚDA

Pozměňovací návrh 615
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – odst. 1

Znění navržené Komisí

Jádrem ekonomického, sociálního a kulturního pokroku ve všech jeho formách je hledání průlomových objevů v chápání a získávání znalostí, dostupnost k tomu nezbytných zařízení světové úrovně, včetně fyzických a **znalostních** infrastruktur pro výzkum a inovace a prostředků k otevřenému šíření a sdílení znalostí, **a odpovídající přísun vynikajících výzkumných pracovníků.**

Pozměňovací návrh

Jádrem ekonomického, sociálního a kulturního pokroku ve všech jeho formách je **odpovídající přísun talentovaných výzkumných pracovníků a inovátorů**, hledání průlomových objevů v chápání a získávání znalostí **a** dostupnost k tomu nezbytných zařízení světové úrovně, včetně fyzických a **elektronických** infrastruktur pro výzkum a inovace a prostředků k otevřenému šíření a sdílení znalostí.

Or. en

Odůvodnění

Lidské zdroje, např. výzkumní pracovníci a inovátoři, by měly mít přednost.

Pozměňovací návrh 616
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – odst. 2

Znění navržené Komisí

Otevřená a vynikající věda je neoddělitelně spjata s dosahováním inovací na nejvyšší světové úrovni. Posun paradigmat ve sféře vědy a techniky **je považován za klíčový motor** růstu **produktivity**, konkurenceschopnosti, bohatství, **udržitelného rozvoje a sociálního pokroku.** Tyto posuny paradigmat historicky obvykle vycházely z **vědecké základny veřejného sektoru,**

Pozměňovací návrh

Dosahování inovací na nejvyšší světové úrovni **je neoddělitelně spjata s rozvojem otevřené, vysoce kvalitní vědy.** Posun paradigmat ve sféře vědy a techniky **a v sociální oblasti, pokud je řádně a rozumně vedený, může být klíčovým motorem** růstu **inkluzivního sociálního pokroku, přechodu na ekonomiku s nulovými emisemi skleníkových plynů nejpozději do roku 2050, prosperity,**

předtím než položily základy *zcela nových průmyslových odvětví a sektorů*.

konkurenceschopnosti *a rozšířeného* bohatství. Tyto posuny paradigmat historicky obvykle vycházely z *výzkumu financovaného veřejným sektorem*, předtím než položily základy *komplexního sociálního pokroku*.

Or. en

Odůvodnění

Inovace závisejí na vědě a mají v ní svůj původ, nikoli naopak. Navíc se nám nelíbí představa, která předpokládá „automatickou“ správnost a spravedlivost posunů paradigmat.

Pozměňovací návrh 617

Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Lola Sánchez Caldentey

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – odst. 2

Znění navržené Komisí

Otevřená a vynikající věda je neoddelitelně spjata s dosahováním inovací na nejvyšší světové úrovni. Posun paradigmat ve sféře vědy a techniky je považován za klíčový motor růstu produktivity, *konkurenceschopnosti*, bohatství, udržitelného rozvoje a sociálního pokroku. Tyto posuny paradigmat historicky obvykle vycházely z vědecké základny veřejného sektoru, předtím než položily základy zcela nových průmyslových odvětví a sektorů.

Pozměňovací návrh

Otevřená a vynikající věda je neoddelitelně spjata s dosahováním inovací na nejvyšší světové úrovni. Posun paradigmat ve sféře vědy a techniky je považován za klíčový motor růstu produktivity, *spolupráce*, bohatství, udržitelného *a ekologického* rozvoje a sociálního pokroku *a začleňování*. Tyto posuny paradigmat historicky obvykle vycházely z vědecké základny veřejného sektoru, předtím než položily základy zcela nových průmyslových odvětví a sektorů.

Or. en

Pozměňovací návrh 618

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – odst. 2

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Otevřená a vynikající věda je neoddělitelně spjata s dosahováním inovací na nejvyšší světové úrovni. Posun paradigmat ve sféře vědy a techniky je považován za klíčový motor růstu **produktivity**, konkurenceschopnosti, bohatství, udržitelného rozvoje a sociálního pokroku. Tyto posuny paradigmat historicky obvykle vycházely z vědecké základny veřejného sektoru, předtím než položily základy zcela nových průmyslových odvětví a sektorů.

Otevřená a vynikající věda je neoddělitelně spjata s dosahováním inovací na nejvyšší světové úrovni. Posun paradigmat ve sféře vědy a techniky je považován za klíčový motor **udržitelného a inkluzivního** růstu, konkurenceschopnosti, bohatství, udržitelného rozvoje a sociálního pokroku. Tyto posuny paradigmat historicky obvykle vycházely z vědecké základny veřejného sektoru, předtím než položily základy zcela nových průmyslových odvětví a sektorů.

Or. en

Pozměňovací návrh 619 **Rosa D'Amato, Dario Tamburrano**

Návrh rozhodnutí **Příloha I – část I – odst. 3**

Znění navržené Komisí

Veřejné investice do výzkumu, zejména prostřednictvím univerzit a veřejných výzkumných institucí a výzkumných zařízení, se často zaměřují na dlouhodobý výzkum s vyšším rizikem **a** doplňují činnosti soukromého sektoru. Kromě toho vytváří **dovednosti**, know-how a zkušenosti, nové vědecké nástroje a metodiky a budují sítě, kterými se přenáší nejnovější poznatky.

Pozměňovací návrh

Veřejné investice do výzkumu, zejména prostřednictvím univerzit a veřejných výzkumných institucí a výzkumných zařízení, se často zaměřují na dlouhodobý výzkum s vyšším rizikem, **který poté** doplňují **a provádějí** činnosti soukromého sektoru. Kromě toho vytváří **vysoce kvalifikované lidské zdroje**, know-how a zkušenosti, nové vědecké nástroje a metodiky a budují sítě, kterými se přenáší nejnovější poznatky.

Or. en

Odůvodnění

Silné, závažné a soustavné podceňování úlohy lidských zdrojů je paradoxní.

Pozměňovací návrh 620 **Rosa D'Amato, Dario Tamburrano**

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – odst. 4

Znění navržené Komisí

Evropská věda a výzkumní pracovníci vždy stáli a stále stojí v mnoha oblastech v popředí. Není to stav, který bychom mohli brát za samozřejmost. Existuje mnoho důkazů, které dokládají, jak s rostoucím tempem výzkumu roste i počet zemí, které usilují o vedoucí pozici. K tradičně konkurujícím zemím, jako jsou Spojené státy americké, se nyní přidávají nové hospodářské velmoci, jako je Čína a Indie, zejména z nově industrializovaných částí světa a ze všech zemí, kde si vlády uvědomují různorodou a obrovskou návratnost, kterou investice do výzkumu přináší.

Pozměňovací návrh

Evropští výzkumní pracovníci **a jejich vědecké produkty** vždy stáli a stále stojí v mnoha oblastech v popředí. Není to stav, který bychom mohli brát za samozřejmost. Existuje mnoho důkazů, které dokládají, jak s rostoucím tempem výzkumu roste i počet zemí, které usilují o vedoucí pozici. K tradičně konkurujícím zemím, jako jsou Spojené státy americké, se nyní přidávají nové hospodářské velmoci, jako je Čína, Indie **a Jižní Korea**, zejména z nově industrializovaných částí světa a ze všech zemí, kde si vlády uvědomují různorodou a obrovskou návratnost, kterou investice do výzkumu přináší.

Or. en

Pozměňovací návrh 621

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Ačkoli EU i nadále produkuje nejvíce vědeckých publikací na světě, **jedná se v zásadě o „masovou produkci“ znalostí s relativně málo centry excelence (vzhledem k její velikosti), která by vynikala na celosvětové úrovni, a s rozsáhlými oblastmi průměrných a slabých výkonů. V porovnání s USA a nyní do určité míry i s Čínou se zdá, že EU stále** sleduje tzv. „model distribuované excelence“, ve kterém jsou zdroje rozděleny mezi mnoho výzkumných pracovníků a institucí. Další výzvu představuje skutečnost, že v mnoha zemích EU veřejný sektor stále neposkytuje dostatečně atraktivní podmínky pro ty

Pozměňovací návrh

EU **patří mezi největší producenty** vědeckých publikací na světě. **Na rozdíl od USA** a nyní do určité míry i **od Číny** EU sleduje tzv. „model distribuované excelence“, ve kterém jsou zdroje rozděleny mezi mnoho výzkumných pracovníků a institucí. Další výzvu představuje skutečnost, že v mnoha zemích EU veřejný sektor stále neposkytuje dostatečně atraktivní podmínky pro ty nejlepší výzkumné pracovníky. Tyto faktory prohlubují relativní nepřitažlivost Evropy v celosvětové soutěži o vědecké talenty.

nejlepší výzkumné pracovníky. Tyto faktory prohlubují relativní nepřitažlivost Evropy v celosvětové soutěži o vědecké talenty.

Or. en

Pozměňovací návrh 622
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Ačkoli EU i nadále produkuje nejvíce vědeckých publikací na světě, jedná se v zásadě o „masovou produkci“ znalostí *s relativně málo centry excelence (vzhledem k její velikosti), která by vynikala na celosvětové úrovni, a s rozsáhlými oblastmi průměrných a slabých výkonů. V porovnání s USA a nyní do určité míry i s Čínou se* zdá, že EU *stále* sleduje tzv. „model distribuované excelence“, ve kterém jsou zdroje rozděleny mezi *mnoho* výzkumných pracovníků a institucí. *Další výzvu představuje skutečnost, že v mnoha zemích EU veřejný sektor stále neposkytuje* dostatečně atraktivní podmínky pro ty nejlepší výzkumné pracovníky. Tyto faktory *prohlubují* relativní *nepřitažlivost* Evropy v celosvětové soutěži o vědecké talenty.

Pozměňovací návrh

EU i nadále produkuje nejvíce vědeckých publikací na světě; jedná se v zásadě o „masovou produkci“ znalostí *a zdá se*, že EU sleduje tzv. „model distribuované excelence“, ve kterém jsou zdroje rozděleny mezi *relativně velké množství* výzkumných pracovníků a institucí. *Není příliš moudré*, že v mnoha zemích EU *investice veřejného sektoru do výzkumu nedosahují jakkoli přijatelné úrovně a nejsou tak poskytovány* dostatečně atraktivní podmínky pro ty nejlepší výzkumné pracovníky. Tyto faktory *omezují* relativní *přitažlivost* Evropy v celosvětové soutěži o vědecké talenty.

Or. en

Odůvodnění

Rozhodně vystupujeme proti tvrzení, že „model distribuované excelence“ má nepříznivý vliv na globální konkurenceschopnost. Toto tvrzení v žádném případě NENÍ založeno na důkazech. I v USA lze nalézt „místa excelence“ na univerzitách a ve výzkumných střediscích v odlehklých oblastech. Toto pojetí je navíc protiváhou k politikám většiny členských států a přidružených zemí zaměřenými na „šíření excelence“ po jednotlivých regionech (viz např. politika Německa pro východní spolkové země).

Pozměňovací návrh 623
Gunnar Hökmark

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Ačkoli EU i nadále produkuje nejvíce vědeckých publikací na světě, jedná se v zásadě o „masovou produkci“ znalostí s relativně málo centry excelence (vzhledem k její velikosti), která by vynikala na celosvětové úrovni, a s rozsáhlými oblastmi průměrných a slabých výkonů. V porovnání s USA a nyní do určité míry i s Čínou se zdá, že EU stále sleduje tzv. „model distribuované excelence“, ve kterém jsou zdroje rozděleny mezi mnoho výzkumných pracovníků a institucí. Další výzvu představuje skutečnost, že v mnoha zemích EU veřejný sektor stále neposkytuje dostatečně atraktivní podmínky pro ty nejlepší výzkumné pracovníky. Tyto faktory prohlubují relativní nepřitažlivost Evropy v celosvětové soutěži o vědecké talenty.

Pozměňovací návrh

Ačkoli EU i nadále produkuje nejvíce vědeckých publikací na světě, jedná se v zásadě o „masovou produkci“ znalostí s relativně málo centry excelence (vzhledem k její velikosti), která by vynikala na celosvětové úrovni, a s rozsáhlými oblastmi průměrných a slabých výkonů. V porovnání s USA a nyní do určité míry i s Čínou se zdá, že EU stále sleduje tzv. „model distribuované excelence“, ve kterém jsou zdroje rozděleny mezi mnoho výzkumných pracovníků a institucí. Další výzvu představuje skutečnost, že v mnoha zemích EU veřejný sektor stále neposkytuje dostatečně atraktivní podmínky pro ty nejlepší výzkumné pracovníky. Tyto faktory prohlubují relativní nepřitažlivost Evropy v celosvětové soutěži o vědecké talenty. ***Proto by měl být program Horizont Evropa navržen se záměrem další podpory evropské excelence.***

Or. en

Pozměňovací návrh 624
Jakop Dalunde
za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.1 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Globální situace ve výzkumu se vyvíjí dramatickým tempem a v důsledku rostoucího počtu rozvíjejících se zemí,

Pozměňovací návrh

Globální situace ve výzkumu se vyvíjí dramatickým tempem a v důsledku rostoucího počtu rozvíjejících se zemí,

zejména Číny, které rozšiřují svoji vědeckou produkci, se stává stále více multipolární. Takže zatímco v roce 2000 stály EU a Spojené státy americké za téměř dvěma třetinami světových výdajů na výzkum a vývoj, do roku 2013 tento podíl klesl na méně než polovinu.

zejména Číny, které rozšiřují svoji vědeckou produkci, se stává stále více multipolární. Takže zatímco v roce 2000 stály EU a Spojené státy americké za téměř dvěma třetinami světových výdajů na výzkum a vývoj, do roku 2013 tento podíl klesl na méně než polovinu. ***Evropský srovnávací přehled inovací za rok 2018 potvrdil, že veřejné výdaje na výzkum a vývoj v celé EU zůstávají pod úrovními z roku 2010 a nedosahují dlouhodobého cíle věnovat 3 % HDP na činnosti v oblasti výzkumu a vývoje.***

Or. en

Pozměňovací návrh 625 **Rosa D'Amato, Dario Tamburrano**

Návrh rozhodnutí **Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.1 – odst. 3**

Znění navržené Komisí

Evropská rada pro výzkum (ERV) podporuje **nejlepší** výzkumné pracovníky flexibilním a dlouhodobým financováním, aby se mohli věnovat průlomovému výzkumu, který je vysoce ziskový a současně vysoce rizikový. Funguje samostatně a je vedená nezávislou vědeckou radou, která je složena z nejuznávanějších vědců, inženýrů a akademických pracovníků s odpovídajícími odbornými znalostmi a rozmanitým původem. ERV je schopna čerpat z rozsáhlejšího zdroje talentů a nápadů, než by mohl jakýkoli vnitrostátní systém, a posiluje **excelenci** způsobem, kdy spolu soutěží ti nejlepší výzkumní pracovníci a ty nejlepší nápady.

Pozměňovací návrh

Evropská rada pro výzkum (ERV) podporuje **talentované** výzkumné pracovníky flexibilním a dlouhodobým financováním, aby se mohli věnovat průlomovému výzkumu, který je vysoce ziskový a současně vysoce rizikový. Funguje samostatně a je vedená nezávislou **a genderově i oborově vyváženou** vědeckou radou, která je složena z nejuznávanějších vědců, inženýrů a akademických pracovníků s odpovídajícími odbornými znalostmi a rozmanitým původem. ERV je schopna čerpat z rozsáhlejšího zdroje talentů a nápadů, než by mohl jakýkoli vnitrostátní systém, a posiluje **vysoce kvalitní výzkum ve všech oblastech vědy** způsobem, kdy spolu soutěží ti nejlepší výzkumní pracovníci a ty nejlepší nápady **a zároveň spolupracují na rozvoji celé lidské společnosti.**

Or. en

Pozměňovací návrh 626

Zdzislaw Krasnodebski, Edward Czesak, Evžen Tošenovský

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.1 – odst. 3

Znění navržené Komisí

Evropská rada pro výzkum (ERV) podporuje nejlepší výzkumné pracovníky flexibilním a dlouhodobým financováním, aby se mohli věnovat průlomovému výzkumu, který je vysoce ziskový a současně vysoce rizikový. Funguje samostatně a je vedená nezávislou vědeckou radou, která je složena z nejuznávanějších vědců, inženýrů a akademických pracovníků s odpovídajícími odbornými znalostmi a rozmanitým původem. ERV je schopna čerpat z rozsáhlejšího zdroje talentů a nápadů, než by mohl jakýkoli vnitrostátní systém, a posiluje excelenci způsobem, kdy spolu soutěží ti nejlepší výzkumní pracovníci a ty nejlepší nápady.

Pozměňovací návrh

Evropská rada pro výzkum (ERV) podporuje nejlepší výzkumné pracovníky **se zvláštním zaměřením na mladé výzkumné pracovníky** flexibilním a dlouhodobým financováním, aby se mohli věnovat průlomovému výzkumu, který je vysoce ziskový a současně vysoce rizikový. Funguje samostatně a je vedená nezávislou vědeckou radou, která je složena z nejuznávanějších vědců, inženýrů a akademických pracovníků s odpovídajícími odbornými znalostmi a rozmanitým původem. ERV je schopna čerpat z rozsáhlejšího zdroje talentů a nápadů, než by mohl jakýkoli vnitrostátní systém, a posiluje excelenci způsobem, kdy spolu soutěží ti nejlepší výzkumní pracovníci a ty nejlepší nápady.

Or. en

Pozměňovací návrh 627

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.1 – odst. 4

Znění navržené Komisí

Hraniční výzkum financovaný ERV **má** podstatný **přímý** dopad v podobě pokroku na hranicích znalostí a **otevívá** cestu k novým a často nečekaným vědeckým a technickým výsledkům a novým oblastem výzkumu. **To** pak **dává** vzniknout zcela **novým myšlenkám**, které jsou hybnou silou inovací a obchodní

Pozměňovací návrh

Hraniční výzkum financovaný ERV **by měl mít** podstatný dopad v podobě pokroku na hranicích znalostí a **otevírat** cestu k novým a často nečekaným vědeckým, technickým a **společenským** výsledkům a novým oblastem výzkumu. **Díky tomu** pak **mohou** vzniknout zcela **nové myšlenky**, které jsou hybnou silou inovací a obchodní

vynalézavosti a řeší společenské výzvy. ERV má také významný strukturální dopad, neboť vytváří silný tlak na zvyšování kvality evropského výzkumného systému, a to v mnohem větší šíři a rozsahu, než jaké představují výzkumní pracovníci a akce, které přímo financuje. Akce a výzkumní pracovníci financovaní ERV stanovují inspirativní cíl pro hraniční výzkum v Evropě, zvyšují jeho viditelnost a činí jej přitažlivějším pro nejlepší výzkumné pracovníky na celosvětové úrovni jakožto možné pracoviště a místo spolupráce. Prestiž být hostitelem držitelů grantů ERV vytváří soutěž mezi evropskými vysokými školami a výzkumnými organizacemi, pokud jde o to nabídnout nejlákavější podmínky pro nejlepší výzkumné pracovníky, a nepřímo jim pomáhá posoudit své relativní silné a slabé stránky a uskutečnit reformy.

vynalézavosti a řeší společenské výzvy. ERV má také významný strukturální dopad, neboť vytváří silný tlak na zvyšování kvality evropského výzkumného systému, a to v mnohem větší šíři a rozsahu, než jaké představují výzkumní pracovníci a akce, které přímo financuje. Akce a výzkumní pracovníci financovaní ERV stanovují inspirativní cíl pro hraniční výzkum v Evropě, zvyšují jeho viditelnost a činí jej přitažlivějším pro nejlepší výzkumné pracovníky na celosvětové úrovni jakožto možné pracoviště a místo spolupráce. Prestiž být hostitelem držitelů grantů ERV vytváří soutěž mezi evropskými vysokými školami a výzkumnými organizacemi, pokud jde o to nabídnout nejlákavější podmínky pro nejlepší výzkumné pracovníky, a nepřímo jim pomáhá posoudit své relativní silné a slabé stránky a uskutečnit reformy.

Or. en

Odůvodnění

Nikdy by se nemělo zapomínat na vysoce kvalitní, špičkový výzkum v oblasti společenských a humanitních věd.

Pozměňovací návrh 628

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.1 – odst. 5

Znění navržené Komisí

Propast mezi výkonností výzkumu v USA a zemích EU se za posledních 10 let od založení ERV zmenšila. ERV financuje relativně malé procento veškerého evropského výzkumu, ale dosahuje tím nepoměrně vysokého vědeckého vlivu. Průměrné množství citovaných publikací z výzkumu podporovaného ERV je srovnatelné s nejprestižnějšími světovými výzkumnými univerzitami. Výkonnost

Pozměňovací návrh

ERV financuje relativně malé procento veškerého evropského výzkumu, ale dosahuje tím nepoměrně vysokého vědeckého vlivu. Průměrné množství citovaných publikací z výzkumu podporovaného ERV je srovnatelné s nejprestižnějšími světovými výzkumnými univerzitami. Výkonnost výzkumu ERV je ***srovnatelná*** s největšími světovými poskytovateli prostředků pro výzkum ***a***

výzkumu ERV je **extrémně vysoká v porovnání** s největšími světovými poskytovateli prostředků pro výzkum. ERV financuje velkou část hraničního výzkumu v mnoha oblastech výzkumu, které dosahují nejvyššího počtu citací, a to včetně rychle vznikajících oblastí. **Ačkoli se financování ERV zaměřuje na hraniční výzkum, přineslo již značný počet patentů.**

v některých případech i vyšší. ERV financuje velkou část hraničního výzkumu v mnoha oblastech výzkumu, které dosahují nejvyššího počtu citací, a to včetně rychle vznikajících oblastí.

Or. en

Odivodnění

Upřímně řečeno, vzhledem k nepatrnému relativnímu počtu příjemců grantů ERV ve srovnání s celkovým počtem výzkumných pracovníků se jeví jako nerealistické přisuzovat založení ERV systematický dopad na zmenšení propasti mezi výkonností výzkumu v EU a USA.

Pozměňovací návrh 629

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.1 – odst. 6

Znění navržené Komisí

Existují tedy jasné důkazy, že ERV prostřednictvím svých výzev přitahuje a financuje vynikající výzkumné pracovníky a že akce ERV produkuje značný počet světově nejvýznamnějších výsledků výzkumu s vysokým dopadem v nově vznikajících oblastech, což vede k průlomovým objevům a výraznému pokroku. **Práce příjemců grantů ERV je také vysoce interdisciplinární a** příjemci grantů ERV spolupracují na mezinárodní úrovni a publikují své výsledky otevřeně napříč všemi oblastmi výzkumu, včetně sociálních a humanitních věd.

Pozměňovací návrh

Existují tedy jasné důkazy, že ERV prostřednictvím svých výzev přitahuje a financuje vynikající výzkumné pracovníky a že akce ERV produkuje značný počet světově nejvýznamnějších výsledků výzkumu s vysokým dopadem v nově vznikajících oblastech, což vede k průlomovým objevům a výraznému pokroku. Příjemci grantů ERV spolupracují na mezinárodní úrovni a publikují své výsledky otevřeně napříč všemi oblastmi výzkumu, včetně sociálních a humanitních věd. **Rovněž se očekává, že práce příjemců grantů ERV bude stále více interdisciplinární.**

Or. en

Odůvodnění

Interdisciplinarita je ambiciózním cílem, o který stojí za to usilovat, ale ještě zdaleka není realitou.

Pozměňovací návrh 630

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.1 – odst. 7

Znění navržené Komisí

Kromě toho ***již teď*** existují důkazy o dlouhodobějším dopadu grantů ERV na kariéru, na přípravu vysoce kvalifikovaných ***postdoktorandů*** a ***doktorandů***, na zvyšování globální viditelnosti a prestiže evropského výzkumu a na vnitrostátní výzkumné systémy díky silnému srovnávacímu efektu. Tento efekt je obzvláště cenný v evropském modelu distribuované excelence, protože status financování ERV může nahradit jiné ukazatele a sloužit jako ***přesnější*** ukazatel kvality výzkumu než ***uznání vycházející z postavení institucí***. Ambiciózní jedinci, instituce, regiony a země tak mají možnost chopit se iniciativy a rozšiřovat výzkumné profily, ve kterých jsou nejsilnější.

Pozměňovací návrh

Kromě toho existují důkazy o dlouhodobějším dopadu grantů ERV na kariéru, na přípravu vysoce kvalifikovaných ***uznávaných výzkumných pracovníků a držitelů doktorského titulu***, na zvyšování globální viditelnosti a prestiže evropského výzkumu a na vnitrostátní výzkumné systémy díky silnému srovnávacímu efektu. Tento efekt je obzvláště cenný v evropském modelu distribuované excelence, protože status financování ERV může nahradit jiné ukazatele a sloužit jako ***spolehlivější a jednodušší*** ukazatel kvality výzkumu než ***jiné ukazatele používané v současné době***. Ambiciózní jedinci, instituce, regiony a země tak mají možnost chopit se iniciativy a rozšiřovat výzkumné profily, ve kterých jsou nejsilnější.

Or. en

Odůvodnění

Měli bychom přijmout obecněji přijímanou a více evropskou definici kariérních profilů v oblasti výzkumu (<https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>).

Navrhovaný ukazatel založený na zisku grantů ERV by v každém případě byl ukazatelem „postavení“ institucí. Proto navrhujeme příslušnou větu upravit.

Pozměňovací návrh 631

Ashley Fox, Anthea McIntyre, Evžen Tošenovský, Hans-Olaf Henkel

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.2 – podbod 1.2.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Od výzkumu financovaného Evropskou radou pro výzkum se očekává, že posune hranice poznání, přinese vědecké publikace špičkové kvality a povede k výsledkům s vysokým potenciálním společenským a ekonomickým dopadem, přičemž ERV stanoví jasný a inspirativní cíl pro hraniční výzkum v celé EU, Evropě a na mezinárodní scéně. Ve snaze učinit z EU atraktivnější prostředí pro nejlepší světové vědce se ERV zaměří na měřitelné zlepšení podílu EU na horním 1 % nejcitovanějších publikací na světě a na podstatné zvýšení počtu vynikajících mimoevropských výzkumných pracovníků, které financuje. Financování ERV se poskytuje podle níže uvedených zavedených zásad. Jediným kritériem, podle kterého se udělují granty ERV, je vědecká excelence. ERV funguje „zdola nahoru“ bez předem určených priorit.

Pozměňovací návrh

Od výzkumu financovaného Evropskou radou pro výzkum se očekává, že posune hranice poznání, přinese vědecké publikace špičkové kvality a povede k výsledkům s vysokým potenciálním společenským a ekonomickým dopadem, přičemž ERV stanoví jasný a inspirativní cíl pro hraniční výzkum v celé EU, Evropě a na mezinárodní scéně. Ve snaze učinit z EU atraktivnější prostředí pro nejlepší světové vědce se ERV zaměří na měřitelné zlepšení podílu EU na horním 1 % nejcitovanějších publikací na světě a na podstatné zvýšení počtu vynikajících mimoevropských výzkumných pracovníků, které financuje. Financování ERV se poskytuje podle níže uvedených zavedených zásad. Jediným kritériem, podle kterého se udělují granty ERV, je vědecká excelence. ERV funguje „zdola nahoru“ bez předem určených priorit. ***Mělo by být dosaženo vyváženosti základního, aplikovaného a translačního výzkumu a vývojem aby bylo možné zajistit účinný a rychlý přenos nových objevů do současných technologií a komerčních produktů.***

Or. en

Pozměňovací návrh 632

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.2 – podbod 1.2.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Od výzkumu financovaného Evropskou radou pro výzkum se očekává, že posune hranice poznání, přinese vědecké publikace špičkové kvality a povede k výsledkům

Pozměňovací návrh

Od výzkumu financovaného Evropskou radou pro výzkum se očekává, že posune hranice poznání, přinese vědecké publikace špičkové kvality a povede k výsledkům

s vysokým potenciálním společenským a ekonomickým dopadem, přičemž ERV stanoví jasný a inspirativní cíl pro hraniční výzkum v celé EU, Evropě a na mezinárodní scéně. Ve snaze učinit z EU atraktivnější prostředí pro nejlepší světové vědce se ERV zaměří na měřitelné zlepšení podílu EU na horním 1 % nejcitovanějších publikací na světě a na podstatné zvýšení počtu **vynikajících** mimoevropských výzkumných pracovníků, které financuje. Financování ERV se poskytuje podle níže uvedených zavedených zásad. Jediným kritériem, podle kterého se udělují granty ERV, je **vědecká excellence**. ERV funguje „zdola nahoru“ bez předem určených priorit.

s vysokým potenciálním společenským, **environmentálním** a ekonomickým dopadem, přičemž ERV stanoví jasný a inspirativní cíl pro hraniční výzkum v celé EU, Evropě a na mezinárodní scéně. Ve snaze učinit z EU atraktivnější prostředí pro nejlepší světové vědce se ERV zaměří na měřitelné zlepšení podílu EU na horním 1 % nejcitovanějších publikací na světě a na podstatné zvýšení počtu **vysoce talentovaných** mimoevropských výzkumných pracovníků, které financuje. Financování ERV se poskytuje podle níže uvedených zavedených zásad. Jediným kritériem, podle kterého se udělují granty ERV, je **vysoce kvalitní výzkum s nejvyšším předpokládaným dopadem na rozvoj vědy**. ERV funguje „zdola nahoru“ bez předem určených priorit.

Or. en

Odůvodnění

Kromě toho, že věta „Jediným kritériem, podle kterého se udělují granty ERV, je vědecká excellence.“ opět přináší do středu pozornosti pojem „excellence“, který nelze změřit (na rozdíl od kvality), jak již bylo uvedeno dříve, a tudíž nemůže být kritériem, odporuje také tato věta tomu, co bylo řečeno v jiných odstavcích části ERV o dopadu (v nejširším možném smyslu) a rovněž v první větě tohoto pododstavce. Proto navrhuje příslušnou větu pozměnit.

Pozměňovací návrh 633 **Patrizia Toia**

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.2 – podbod 1.2.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Od výzkumu financovaného Evropskou radou pro výzkum se očekává, že posune hranice poznání, přinese vědecké publikace špičkové kvality a povede k výsledkům s vysokým potenciálním společenským a ekonomickým dopadem, přičemž ERV stanoví jasný a inspirativní cíl pro hraniční výzkum v celé EU, Evropě a na

Pozměňovací návrh

Od výzkumu financovaného Evropskou radou pro výzkum se očekává, že posune hranice poznání, přinese vědecké publikace špičkové kvality a povede k výsledkům s vysokým potenciálním společenským a ekonomickým dopadem **a dopadem na životní prostředí**, přičemž ERV stanoví jasný a inspirativní cíl pro hraniční výzkum

mezinárodní scéně. Ve snaze učinit z EU atraktivnější prostředí pro nejlepší světové vědce se ERV zaměří na měřitelné zlepšení podílu EU na horním 1 % nejcitovanějších publikací na světě a na podstatné zvýšení počtu vynikajících mimoevropských výzkumných pracovníků, které financuje. Financování ERV se poskytuje podle níže uvedených zavedených zásad. Jediným kritériem, podle kterého se udělují granty ERV, je vědecká excelence. ERV funguje „zdola nahoru“ bez předem určených priorit.

v celé EU, Evropě a na mezinárodní scéně. Ve snaze učinit z EU atraktivnější prostředí pro nejlepší světové vědce se ERV zaměří na měřitelné zlepšení podílu EU na horním 1 % nejcitovanějších publikací na světě a na podstatné zvýšení počtu vynikajících mimoevropských výzkumných pracovníků, které financuje. Financování ERV se poskytuje podle níže uvedených zavedených zásad. Jediným kritériem, podle kterého se udělují granty ERV, je vědecká excelence. ERV funguje „zdola nahoru“ bez předem určených priorit.

Or. it

Odůvodnění

Musí být zohledněn rozměr v oblasti životního prostředí: 25 % programu Horizont Evropa by mělo být určeno na životní prostředí.

Pozměňovací návrh 634

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.2 – podbod 1.2.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Od výzkumu financovaného Evropskou radou pro výzkum se očekává, že posune hranice poznání, přinese vědecké publikace špičkové kvality a povede k výsledkům s vysokým potenciálním společenským a ekonomickým dopadem, přičemž ERV stanoví jasný a inspirativní cíl pro hraniční výzkum v celé EU, Evropě a na mezinárodní scéně. Ve snaze učinit z EU atraktivnější prostředí pro nejlepší světové vědce se ERV zaměří na měřitelné zlepšení podílu EU na horním 1 % nejcitovanějších publikací na světě a na podstatné zvýšení počtu vynikajících mimoevropských výzkumných pracovníků, které financuje. Financování ERV se poskytuje podle níže uvedených zavedených zásad. Jediným

Pozměňovací návrh

Od výzkumu financovaného Evropskou radou pro výzkum se očekává, že posune hranice poznání, přinese vědecké publikace špičkové kvality a povede k výsledkům s vysokým potenciálním společenským, ekonomickým a **klimatickým** dopadem, přičemž ERV stanoví jasný a inspirativní cíl pro hraniční výzkum v celé EU, Evropě a na mezinárodní scéně. Ve snaze učinit z EU atraktivnější prostředí pro nejlepší světové vědce se ERV zaměří na měřitelné zlepšení podílu EU na horním 1 % nejcitovanějších publikací na světě a na podstatné zvýšení počtu vynikajících mimoevropských výzkumných pracovníků, které financuje. Financování ERV se poskytuje podle níže

kritériem, podle kterého se udělují granty ERV, je vědecká excelence. ERV funguje „zdola nahoru“ bez předem určených priorit.

uvedených zavedených zásad. Jediným kritériem, podle kterého se udělují granty ERV, je vědecká excelence. ERV funguje „zdola nahoru“ bez předem určených priorit.

Or. en

Pozměňovací návrh 635

Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández, Francisc Gambús, Marisa Matias

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.2 – podbod 1.2.1 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– *pomoc* začínajícím výzkumným pracovníkům *s vynikajícími nápady, když se osamostatňují a sestavují* svůj vlastní výzkumný tým *nebo program*,

Pozměňovací návrh

– *poskytnutí pokročilých nástrojů* začínajícím výzkumným pracovníkům *a výzkumným pracovníkům uprostřed kariéry, aby mohli vytvořit nebo posílit* svůj vlastní výzkumný tým *a směr, což usnadní jejich osamostatnění v nejproduktivnější fázi jejich profesní dráhy*,

Or. en

Pozměňovací návrh 636

Zdzisław Krasnodębski, Edward Czesak

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.2 – podbod 1.2.1 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– pomoc začínajícím výzkumným pracovníkům s vynikajícími nápady, když se osamostatňují a sestavují svůj vlastní výzkumný tým nebo program,

Pozměňovací návrh

– pomoc začínajícím *a mladým* výzkumným pracovníkům s vynikajícími nápady, když se osamostatňují a sestavují svůj vlastní výzkumný tým nebo program, *včetně překlenovacích činností sahajících od akce „Marie Curie-Sklodowska“ až po ERV (před ERV)*,

Or. en

Pozměňovací návrh 637

Barbara Kudrycka, Michał Boni, Agnieszka Kozłowska-Rajewicz, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.2 – podbod 1.2.1 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– pomoc začínajícím výzkumným pracovníkům s vynikajícími nápady, když se osamostatňují a sestavují svůj vlastní výzkumný tým nebo program,

Pozměňovací návrh

– pomoc začínajícím výzkumným pracovníkům s vynikajícími nápady **v jakékoli oblasti výzkumu, a to základního i aplikovaného**, když se osamostatňují a sestavují svůj vlastní výzkumný tým nebo program,

Or. en

Pozměňovací návrh 638

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.2 – podbod 1.2.1 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– pomoc **začínajícím** výzkumným pracovníkům s vynikajícími nápady, když se osamostatňují a sestavují svůj vlastní výzkumný tým nebo program,

Pozměňovací návrh

– pomoc **uznávaným** výzkumným pracovníkům s vynikajícími nápady, když se osamostatňují a sestavují svůj vlastní výzkumný tým nebo program,

Or. en

Odůvodnění

<https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>

Pozměňovací návrh 639

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.3 – podbod 1.3.1 – odst. 2 – bod 1 – odrážka 1

Znění navržené Komisí

– stanoví celkovou vědeckou strategii pro ERV s ohledem na vědecké příležitosti a evropské vědecké potřeby,

Pozměňovací návrh

– stanoví celkovou vědeckou strategii pro ERV **v souladu se strategickým plánem programu Horizont Evropa** s ohledem na vědecké příležitosti a evropské vědecké potřeby,

Or. en

Odůvodnění

Pokud je strategie součástí rámcového programu, musí tomu tak být, jinak by se musela stát plně nezávislým programem s jinými finančními zdroji a na základě odlišné legislativní iniciativy.

Pozměňovací návrh 640

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.3 – podbod 1.3.1 – odst. 2 – bod 2 – odrážka 3

Znění navržené Komisí

– zajistí provádění grantů ERV na základě jednoduchých, transparentních postupů, které zachovávají zaměření na **excelenci**, podněcují iniciativu a spojují pružnost s odpovědností prostřednictvím trvalého sledování kvality operací a provádění,

Pozměňovací návrh

– zajistí provádění grantů ERV na základě jednoduchých, transparentních postupů, které zachovávají zaměření na **vysokou vědeckou kvalitu**, podněcují iniciativu a spojují pružnost s odpovědností prostřednictvím trvalého sledování kvality operací a provádění,

Or. en

Pozměňovací návrh 641

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.3 – podbod 1.3.1 – odst. 2 – bod 2 – odrážka 4

Znění navržené Komisí

– kontroluje a posuzuje dosažené výsledky ERV a kvalitu a dopad výzkumu financovaného ERV a vydává doporučení

Pozměňovací návrh

– kontroluje a posuzuje dosažené výsledky ERV a kvalitu a dopad výzkumu financovaného ERV a vydává doporučení

pro nápravné či budoucí akce,

pro nápravné či budoucí akce; *mimo jiné požaduje klimatickou relevanci v předložených návrzích, když program dosáhne méně než 50 % plánovaných výdajů v oblasti klimatu, jak vyžaduje článek 6b (nový) [nařízení o zřízení rámcového programu],*

Or. en

Pozměňovací návrh 642
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.3 – podbod 1.3.1 – odst. 2 – bod 2 – odrážka 4

Znění navržené Komisí

– **kontroluje a posuzuje** dosažené výsledky ERV a kvalitu a dopad výzkumu financovaného ERV a **vydává** doporučení pro nápravné či budoucí akce,

Pozměňovací návrh

– **pravidelně předkládá k externí kontrole a hodnocení** dosažené výsledky ERV a kvalitu a dopad výzkumu financovaného ERV a **podle toho přijímá** doporučení a **vypracovává pokyny** pro nápravné či budoucí akce,

Or. en

Odůvodnění

Jak bylo uvedeno výše, kontrolu a hodnocení výkonu ERV nelze svěřit samotné ERV. To je základní myšlenka řádné správní praxe.

Pozměňovací návrh 643
Marisa Matias, Soledad Cabezón Ruiz, Neoklis Sylikiotis, Lola Sánchez Caldentey

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.3 – podbod 1.3.1 – odst. 4

Znění navržené Komisí

Předseda ERV bude po dobu svého funkčního období sídlit v Bruselu a **většinu svého pracovního času¹** věnovat záležitostem ERV. Je odměňován na úrovni, která odpovídá vrcholové vedoucí funkci v Komisi, a má k dispozici

Pozměňovací návrh

Předseda ERV bude po dobu svého funkčního období sídlit v Bruselu a **veškerý svůj pracovní čas bude** věnovat záležitostem ERV. Je odměňován na úrovni, která odpovídá vrcholové vedoucí funkci v Komisi, a má k dispozici

specializovanou prováděcí strukturu s nezbytnou podporou k plnění svých funkcí.

specializovanou prováděcí strukturu s nezbytnou podporou k plnění svých funkcí. *Nesmí na úrovni správní rady zastupovat žádnou veřejnou nebo soukromou instituci a účastnit se jakýchkoli aktivit, které by mohly vést ke střetu zájmů s povinnostmi předsedy/předsedkyně ERV.*

¹² V zásadě nejméně 80 %.

Or. en

Pozměňovací návrh 644
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.3 – podbod 1.3.2 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Specializovaná prováděcí struktura bude odpovídat za všechna hlediska administrativního provádění a uskutečňování programu, jak je stanoveno v pracovním programu ERV. Bude zejména provádět postupy hodnocení, vzájemná hodnocení a proces výběru podle strategie stanovené vědeckou radou a zajišťovat finanční a vědecké řízení grantů. Specializovaná prováděcí struktura bude podporovat vědeckou radu při plnění **všech** jejích výše uvedených úkolů, včetně **vypracování vědecké strategie, monitorování činností a jejich kontroly a hodnocení výsledků ERV a** jejích informačních a komunikačních činností, zajišťovat přístup k potřebným dokumentům a údajům, které má k dispozici, a informovat vědeckou radu o své činnosti.

Pozměňovací návrh

Specializovaná prováděcí struktura bude odpovídat za všechna hlediska administrativního provádění a uskutečňování programu, jak je stanoveno v pracovním programu ERV. Bude zejména provádět postupy hodnocení, vzájemná hodnocení a proces výběru podle strategie stanovené vědeckou radou a zajišťovat finanční a vědecké řízení grantů. Specializovaná prováděcí struktura bude podporovat vědeckou radu při plnění jejích výše uvedených úkolů, včetně monitorování činností, a **to i** jejích informačních a komunikačních činností, zajišťovat přístup k potřebným dokumentům a údajům, které má k dispozici, a informovat vědeckou radu o své činnosti.

Or. en

Odůvodnění

Zapojení specializované prováděcí struktury do „vypracování vědecké strategie ERV“ se jeví jako naprosto nepatřičné. A jak již bylo uvedeno, kontrola a hodnocení výsledků ERV by mělo být svěřeno externímu orgánu.

Pozměňovací návrh 645

Evžen Tošenovský

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.3 – podbod 1.3.3 – odst. 1 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– **zajistí** kontinuitu specializované prováděcí struktury a přenesení úkolů a odpovědností na tuto strukturu s přihlédnutím k názorům vědecké rady,

Pozměňovací návrh

– **monitoruje** kontinuitu specializované prováděcí struktury a **zajistí** přenesení úkolů a odpovědností na tuto strukturu s přihlédnutím k názorům vědecké rady,

Or. en

Pozměňovací návrh 646

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.3 – podbod 1.3.3 – odst. 1 – odrážka 5

Znění navržené Komisí

– s přihlédnutím k postojům vědecké rady zajistí včasné přijetí pracovního programu, stanovisek týkajících se metodiky provádění a potřebných prováděcích pravidel včetně pravidel ERV pro předkládání a vzorové grantové dohody ERV,

Pozměňovací návrh

– s přihlédnutím k postojům vědecké rady **a ke strategickému plánu programu Horizont Evropa** zajistí včasné přijetí pracovního programu, stanovisek týkajících se metodiky provádění a potřebných prováděcích pravidel včetně pravidel ERV pro předkládání a vzorové grantové dohody ERV,

Or. en

Pozměňovací návrh 647

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.3 – podbod 1.3.3 – odst. 1 – odrážka 7

Znění navržené Komisí

– jako odpovědný orgán za celkové provádění rámcového výzkumného programu monitoruje specializovanou prováděcí strukturu.

Pozměňovací návrh

– jako odpovědný orgán za celkové provádění rámcového výzkumného programu monitoruje specializovanou prováděcí strukturu, **jakož i výkonnost v souvislosti s přínosem pro dosažení 50 % plánovaných výdajů v oblasti klimatu v souladu s článkem 6b (nový) [nařízení o zřízení rámcového programu].**

Or. en

Pozměňovací návrh 648

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 1 – podbod 1.3 – podbod 1.3.3 – odst. 1 – odrážka 7

Znění navržené Komisí

– jako odpovědný orgán za celkové provádění rámcového výzkumného programu monitoruje specializovanou prováděcí strukturu.

Pozměňovací návrh

– jako odpovědný orgán za celkové provádění rámcového výzkumného programu monitoruje **činnosti vědecké rady a** specializovanou prováděcí strukturu.

Or. en

Pozměňovací návrh 649

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Evropa potřebuje vysoce **kvalifikovanou a odolnou základnu lidského kapitálu** ve výzkumu a inovacích, která se dokáže snadno přizpůsobit budoucím výzvám, například velkým demografickým změnám

Pozměňovací návrh

Evropa potřebuje **kvantitativně významný zdroj** vysoce **kvalifikovaných a odolných lidských zdrojů** ve výzkumu a inovacích, která se dokáže snadno přizpůsobit **současným a** budoucím **společenským**

v Evropě, a hledat jejich udržitelná řešení. Aby bylo dosaženo **excellence**, musí být výzkumní pracovníci mobilní, spolupracovat a šířit znalosti v různých zemích, oborech a disciplínách, a mít správnou kombinaci znalostí a dovedností, aby mohli řešit společenské výzvy a podporovat inovace.

výzvám, například velkým demografickým změnám v Evropě, a hledat jejich udržitelná řešení. Aby bylo dosaženo **nejvyšší kvality**, musí být výzkumní pracovníci mobilní, spolupracovat a šířit znalosti v různých zemích, oborech a disciplínách, a mít správnou kombinaci znalostí a dovedností, aby mohli řešit společenské výzvy a podporovat inovace.

Or. en

Pozměňovací návrh 650 **Gunnar Hökmark**

Návrh rozhodnutí **Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 1**

Znění navržené Komisí

Evropa potřebuje vysoce kvalifikovanou a odolnou základnu lidského kapitálu ve výzkumu a inovacích, která se dokáže snadno přizpůsobit budoucím výzvám, například velkým demografickým změnám v Evropě, a hledat jejich udržitelná řešení. Aby bylo dosaženo excellence, musí být výzkumní pracovníci mobilní, spolupracovat a šířit znalosti v různých zemích, oborech a disciplínách, a mít správnou kombinaci znalostí a dovedností, aby mohli řešit společenské výzvy a podporovat inovace.

Pozměňovací návrh

Evropa potřebuje vysoce kvalifikovanou a odolnou základnu lidského kapitálu ve výzkumu a inovacích, která se dokáže snadno přizpůsobit budoucím výzvám, například velkým demografickým změnám v Evropě, a hledat jejich udržitelná řešení. Aby bylo dosaženo excellence, musí být výzkumní pracovníci mobilní, **mít úplný přístup k nejkvalitnější infrastruktuře**, spolupracovat a šířit znalosti v různých zemích, oborech a disciplínách, a mít správnou kombinaci znalostí a dovedností, aby mohli řešit společenské výzvy a podporovat inovace.

Or. en

Pozměňovací návrh 651 **Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Soledad Cabezón Ruiz, Lola Sánchez Caldentey**

Návrh rozhodnutí **Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 1 – pododstavec 1 a (nový)**

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Programy mobility zajistí efektivní rovné příležitosti mužů a žen a budou zahrnovat konkrétní opatření na odstranění překážek stojících v cestě mobilitě výzkumných pracovníků.

Or. en

Pozměňovací návrh 652

Barbara Kudrycka, Michał Boni, Agnieszka Kozłowska-Rajewicz, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Jerzy Buzek, Algirdas Saudargas, Janusz Lewandowski

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Evropa je vědeckou velmocí s přibližně 1,8 milionu výzkumných pracovníků pracujících na tisícovkách univerzit, ve výzkumných centrech a předních světových společnostech. Odhaduje se však, že do roku 2027 bude EU muset vyškolit a zaměstnat minimálně milion nových výzkumných pracovníků, aby dosáhla cílů stanovených pro vyšší investice do výzkumu a vývoje. Tato potřeba je obzvláště palčivá v neakademickém sektoru. EU se musí více snažit přilákat ke kariéře ve výzkumu více mladých žen a mužů, přilákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, udržet si své vlastní výzkumné pracovníky a znovu zapojit evropské výzkumné pracovníky pracující jinde ve světě do práce v Evropě. Kromě toho se za účelem rozsáhlejšího šíření excelence **musí** v Evropském výzkumném prostoru dále zlepšovat podmínky, ve kterých výzkumní pracovníci působí. V tomto ohledu jsou zapotřebí užší vazby, zejména s Evropským prostorem vzdělávání, Evropským fondem pro regionální rozvoj (EFRR) a Evropským sociálním fondem (ESF+).

Pozměňovací návrh

Evropa je vědeckou velmocí s přibližně 1,8 milionu výzkumných pracovníků pracujících na tisícovkách univerzit, ve výzkumných centrech a předních světových společnostech. Odhaduje se však, že do roku 2027 bude EU muset vyškolit a zaměstnat minimálně milion nových výzkumných pracovníků, aby dosáhla cílů stanovených pro vyšší investice do výzkumu a vývoje. Tato potřeba je obzvláště palčivá v neakademickém sektoru. EU se musí více snažit přilákat ke kariéře ve výzkumu více mladých žen a mužů, přilákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, udržet si své vlastní výzkumné pracovníky a znovu zapojit evropské výzkumné pracovníky pracující jinde ve světě do práce v Evropě. ***Aby bylo tohoto cíle dosaženo, je třeba věnovat pozornost systémům, které usnadňují rovnováhu mezi rodinou a pracovním životem, mimo jiné zvyšují flexibilitu výzkumných pracovníků obou pohlaví, aby mohli snáze sladit práci a rodinný život. Záruka úplné rovnosti žen a mužů ve všech odvětvích včetně vědy, techniky a inovací je základní podmínkou celosvětového hospodářského vývoje.*** Kromě toho se za účelem ***zajištění součinnosti a rozsáhlejšího šíření***

excelence *bude značka „pečeť excellence“ nadále uplatňovat na výzvy v rámci akcí „Marie Curie-Sklodowska“*; v Evropském výzkumném prostoru *se musí* dále zlepšovat podmínky, ve kterých výzkumní pracovníci působí, *mimo jiné je třeba odstranit rozdíly v odměňování výzkumných pracovníků z různých členských států EU zapojených do projektů evropských rámcových programů v oblasti výzkumu a inovací*. V tomto ohledu jsou zapotřebí užší vazby, zejména s Evropským prostorem vzdělávání, Evropským fondem pro regionální rozvoj (EFRR) a Evropským sociálním fondem (ESF+).

;;

Or. en

Pozměňovací návrh 653

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Evropa je vědeckou velmocí s přibližně 1,8 milionu výzkumných pracovníků pracujících na tisícovkách univerzit, ve výzkumných centrech a předních světových společnostech. Odhaduje se však, že do roku 2027 bude EU muset vyškolit a zaměstnat minimálně milion nových výzkumných pracovníků, aby dosáhla cílů stanovených pro vyšší investice do výzkumu a vývoje. Tato potřeba je obzvláště palčivá v neakademickém sektoru. EU se musí více snažit přilákat ke kariéře ve výzkumu více mladých žen a mužů, přilákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, udržet si své vlastní výzkumné pracovníky a znovu zapojit evropské výzkumné pracovníky pracující jinde ve světě do práce v Evropě.

Pozměňovací návrh

Evropa je vědeckou velmocí s přibližně 1,8 milionu výzkumných pracovníků pracujících na tisícovkách univerzit, ve výzkumných centrech a předních světových společnostech. Odhaduje se však, že do roku 2027 bude EU muset vyškolit a zaměstnat minimálně milion nových výzkumných pracovníků, aby dosáhla cílů stanovených pro vyšší investice do výzkumu a vývoje. Tato potřeba je obzvláště palčivá v neakademickém sektoru. EU se musí více snažit přilákat ke kariéře ve výzkumu více mladých žen a mužů, přilákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, udržet si své vlastní výzkumné pracovníky a znovu zapojit evropské výzkumné pracovníky pracující jinde ve světě do práce v Evropě.

Kromě toho se za účelem rozsáhlejšího šíření excelence musí v Evropském výzkumném prostoru dále zlepšovat podmínky, ve kterých výzkumní pracovníci působí. V tomto ohledu jsou zapotřebí užší vazby, zejména s Evropským prostorem vzdělávání, Evropským fondem pro regionální rozvoj (EFRR) a Evropským sociálním fondem (ESF+).

Aby bylo tohoto cíle dosaženo, je třeba věnovat pozornost systémům, které usnadňují rovnováhu mezi rodinou a pracovním životem. Záruka úplné rovnosti žen a mužů ve všech odvětvích včetně vědy, techniky a inovací je základní podmínkou celosvětového hospodářského rozvoje. Kromě toho se za účelem rozsáhlejšího šíření excelence musí v Evropském výzkumném prostoru dále zlepšovat podmínky, ve kterých výzkumní pracovníci působí. V tomto ohledu jsou zapotřebí užší vazby, zejména s Evropským prostorem vzdělávání, Evropským fondem pro regionální rozvoj (EFRR) a Evropským sociálním fondem (ESF+).

Or. en

Pozměňovací návrh 654
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Evropa je vědeckou velmocí s přibližně 1,8 milionu výzkumných pracovníků pracujících na tisícovkách univerzit, ve výzkumných centrech a předních světových společnostech. Odhaduje se však, že do roku 2027 bude EU muset vyškolit a zaměstnat minimálně milion nových výzkumných pracovníků, aby dosáhla cílů stanovených pro vyšší investice do výzkumu a vývoje. Tato potřeba je obzvláště palčivá v neakademickém sektoru. EU se musí více snažit přilákat ke kariéře ve výzkumu více mladých žen a mužů, přilákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, udržet si své vlastní výzkumné pracovníky a znovu zapojit evropské výzkumné pracovníky pracující jinde ve světě do práce v Evropě. Kromě toho se za účelem rozsáhlejšího

Pozměňovací návrh

Evropa je vědeckou velmocí s přibližně 1,8 milionu výzkumných pracovníků pracujících na tisícovkách univerzit, ve výzkumných centrech a předních světových společnostech. Odhaduje se však, že do roku 2027 bude EU muset vyškolit a zaměstnat minimálně milion nových výzkumných pracovníků, aby dosáhla cílů stanovených pro vyšší investice do výzkumu a vývoje. Tato potřeba je obzvláště palčivá v neakademickém sektoru. EU se musí více snažit přilákat ke kariéře ve výzkumu více mladých žen a mužů, přilákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, udržet si své vlastní výzkumné pracovníky a znovu zapojit evropské výzkumné pracovníky pracující jinde ve světě do práce v Evropě. Kromě toho se za účelem rozsáhlejšího

šíření excelence musí v Evropském výzkumném prostoru dále zlepšovat podmínky, ve kterých výzkumní pracovníci působí. V tomto ohledu jsou zapotřebí užší vazby, zejména s Evropským prostorem vzdělávání, Evropským fondem pro regionální rozvoj (EFRR) a Evropským sociálním fondem (ESF+).

šíření excelence **a účasti v programech a aktivitách v oblasti vysoce kvalitního výzkumu a inovací** musí v Evropském výzkumném prostoru dále zlepšovat podmínky, ve kterých výzkumní pracovníci působí. V tomto ohledu jsou zapotřebí užší vazby, zejména s Evropským prostorem vzdělávání, Evropským fondem pro regionální rozvoj (EFRR) a Evropským sociálním fondem (ESF+).

Or. en

Pozměňovací návrh 655

Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Lola Sánchez Caldentey

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Evropa je vědeckou velmocí s přibližně 1,8 milionu výzkumných pracovníků pracujících na tisícovkách univerzit, ve výzkumných centrech a předních světových společnostech. Odhaduje se však, že do roku 2027 bude EU muset vyškolit a zaměstnat minimálně milion nových výzkumných pracovníků, aby dosáhla cílů stanovených pro vyšší investice do výzkumu a vývoje. Tato potřeba je obzvláště palčivá v neakademickém sektoru. EU se musí více snažit přilákat ke kariéře ve výzkumu více mladých žen a mužů, **přilákat výzkumné pracovníky z třetích zemí**, udržet si své vlastní výzkumné pracovníky a znovu zapojit evropské výzkumné pracovníky pracující jinde ve světě do práce v Evropě. Kromě toho se za účelem rozsáhlejšího šíření excelence musí v Evropském výzkumném prostoru dále zlepšovat podmínky, ve kterých výzkumní pracovníci působí. V tomto ohledu jsou zapotřebí užší vazby, zejména s Evropským prostorem vzdělávání, Evropským fondem pro regionální rozvoj (EFRR) a Evropským

Pozměňovací návrh

Evropa je vědeckou velmocí s přibližně 1,8 milionu výzkumných pracovníků pracujících na tisícovkách univerzit, ve výzkumných centrech a předních světových společnostech. Odhaduje se však, že do roku 2027 bude EU muset vyškolit a zaměstnat minimálně milion nových výzkumných pracovníků, aby dosáhla cílů stanovených pro vyšší investice do výzkumu a vývoje. Tato potřeba je obzvláště palčivá v neakademickém sektoru. EU se musí více snažit přilákat ke kariéře ve výzkumu více mladých žen a mužů, udržet si své vlastní výzkumné pracovníky a znovu zapojit evropské výzkumné pracovníky pracující jinde ve světě do práce v Evropě. Kromě toho se za účelem rozsáhlejšího šíření excelence musí v Evropském výzkumném prostoru dále zlepšovat podmínky, ve kterých výzkumní pracovníci působí. V tomto ohledu jsou zapotřebí užší vazby, zejména s Evropským prostorem vzdělávání, Evropským fondem pro regionální rozvoj (EFRR) a Evropským sociálním fondem (ESF+).

Pozměňovací návrh 656
Gunnar Hökmark

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 4

Znění navržené Komisí

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ se zaměřují na vynikající výzkum, který funguje zcela zdola nahoru, a jsou otevřeny všem oblastem výzkumu a inovací od základního výzkumu až po uvádění na trh a inovační služby. To zahrnuje oblasti výzkumu popsané ve Smlouvě o fungování Evropské unie a Smlouvě o založení Evropského společenství pro atomovou energii (Euratom). *Vyvstanou-li zvláštní potřeby a budou-li k dispozici další zdroje financování, mohou se akce „Marie Curie-Skłodowska“ zaměřit na určité činnosti v rámci specifických výzev (včetně identifikovaných misí), typech výzkumných a inovačních institucí nebo zeměpisných lokalitách s cílem reagovat na vývoj evropských požadavků, pokud jde o dovednosti, odbornou přípravu v oblasti výzkumu, profesní rozvoj a sdílení znalostí.*

Pozměňovací návrh

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ se zaměřují na vynikající výzkum, který funguje zcela zdola nahoru, a jsou otevřeny všem oblastem výzkumu a inovací od základního výzkumu až po uvádění na trh a inovační služby. To zahrnuje oblasti výzkumu popsané ve Smlouvě o fungování Evropské unie a Smlouvě o založení Evropského společenství pro atomovou energii (Euratom). Budou-li k dispozici další zdroje financování, ***budou použity pro tyto účely.***

Pozměňovací návrh 657
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 4

Znění navržené Komisí

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ se

Pozměňovací návrh

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ se

zaměřují na **vynikající** výzkum, který **funguje zcela zdola nahoru, a jsou otevřeny** všem oblastem **výzkumu a inovací** od základního výzkumu až po uvádění na trh a inovační služby. To zahrnuje oblasti výzkumu popsané ve Smlouvě o fungování Evropské unie a Smlouvě o založení Evropského společenství pro atomovou energii (Euratom). Vyvstanou-li zvláštní potřeby a budou-li k dispozici další zdroje financování, mohou se akce „Marie Curie-Sklodowska“ zaměřit na určité činnosti v rámci specifických výzev (včetně identifikovaných misí), typech výzkumných a inovačních institucí nebo zeměpisných lokalitách s cílem reagovat na vývoj evropských požadavků, pokud jde o dovednosti, odbornou přípravu v oblasti výzkumu, profesní rozvoj a sdílení znalostí.

zaměřují na **vysoce kvalitní** výzkum „**zdola nahoru**“, který **je otevřen** všem oblastem od základního výzkumu až po uvádění na trh a inovační služby. To zahrnuje oblasti výzkumu popsané ve Smlouvě o fungování Evropské unie a Smlouvě o založení Evropského společenství pro atomovou energii (Euratom). Vyvstanou-li zvláštní potřeby a budou-li k dispozici další zdroje financování, mohou se akce „Marie Curie-Sklodowska“ zaměřit na určité činnosti v rámci specifických výzev (včetně identifikovaných misí), typech výzkumných a inovačních institucí nebo zeměpisných lokalitách s cílem reagovat na vývoj evropských požadavků, pokud jde o dovednosti, odbornou přípravu v oblasti výzkumu, profesní rozvoj a sdílení znalostí.

Or. en

Pozměňovací návrh 658

Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Soledad Cabezón Ruiz, Lola Sánchez Caldentey

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 4 – pododstavec 1 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Mezi klíčové činnosti patří zajištění vynikající a inovativní odborné přípravy výzkumným pracovníkům na počátku profesní dráhy na postgraduální úrovni prostřednictvím mezioborových projektů nebo doktorských programů, které pracovníkům umožní rozvíjet jejich profesní postup a do nichž jsou zapojeny vysoké školy, výzkumné instituce, podniky, malé a střední podniky a další socioekonomické skupiny z různých zemí. Výsledkem budou nové a lepší profesní vyhlídky pro mladé výzkumné pracovníky absolvující postgraduální studium, a to jak ve veřejném, tak i v soukromém

Pozměňovací návrh 659
Gunnar Hökmark

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 5

Znění navržené Komisí

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ jsou hlavním nástrojem na úrovni EU pro přilákání výzkumných pracovníků z třetích zemí do Evropy, čímž významně přispívají ke globální spolupráci v oblasti výzkumu a inovací. Důkazy ukazují, že akce „Marie Curie-Skłodowska“ mají nejen pozitivní dopad na jednotlivce a organizace a na systémové úrovni, ale také přináší průlomové výsledky výzkumu s vysokým dopadem a zároveň významně přispívají k řešení společenských i strategických výzev. Dlouhodobé investice do lidí se vyplácí, důkazem čehož je počet nositelů Nobelovy ceny, kteří byli stipendisty nebo vedoucími v rámci akcí „Marie Curie-Skłodowska“.

Pozměňovací návrh

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ jsou hlavním nástrojem na úrovni EU pro přilákání výzkumných pracovníků z třetích zemí do Evropy, čímž významně přispívají **k vědecké a hospodářské konkurenceschopnosti Evropy a** ke globální spolupráci v oblasti výzkumu a inovací. Důkazy ukazují, že akce „Marie Curie-Skłodowska“ mají nejen pozitivní dopad na jednotlivce a organizace a na systémové úrovni, ale také přináší průlomové výsledky výzkumu s vysokým dopadem a zároveň významně přispívají k řešení společenských i strategických výzev. Dlouhodobé investice do lidí se vyplácí, důkazem čehož je počet nositelů Nobelovy ceny, kteří byli stipendisty nebo vedoucími v rámci akcí „Marie Curie-Skłodowska“.

Pozměňovací návrh 660
Evžen Tošenovský

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 5

Znění navržené Komisí

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ jsou hlavním nástrojem na úrovni EU pro přilákání výzkumných pracovníků z třetích

Pozměňovací návrh

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ jsou **spolu s ERV** hlavním nástrojem na úrovni EU pro přilákání výzkumných pracovníků

zemí do Evropy, čímž významně přispívají ke globální spolupráci v oblasti výzkumu a inovací. Důkazy ukazují, že akce „Marie Curie-Sklodowska“ mají nejen pozitivní dopad na jednotlivce a organizace a na systémové úrovni, ale také přináší průlomové výsledky výzkumu s vysokým dopadem a zároveň významně přispívají k řešení společenských i strategických výzev. Dlouhodobé investice do lidí se vyplácí, důkazem čehož je počet nositelů Nobelovy ceny, kteří byli stipendisty nebo vedoucími v rámci akcí „Marie Curie-Sklodowska“.

z třetích zemí do Evropy, čímž významně přispívají ke globální spolupráci v oblasti výzkumu a inovací. Důkazy ukazují, že akce „Marie Curie-Sklodowska“ mají nejen pozitivní dopad na jednotlivce a organizace a na systémové úrovni, ale také přináší průlomové výsledky výzkumu s vysokým dopadem a zároveň významně přispívají k řešení společenských i strategických výzev. Dlouhodobé investice do lidí se vyplácí, důkazem čehož je počet nositelů Nobelovy ceny, kteří byli stipendisty nebo vedoucími v rámci akcí „Marie Curie-Sklodowska“.

Or. en

Pozměňovací návrh 661

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 6

Znění navržené Komisí

Díky globální hospodářské soutěži v oblasti výzkumu mezi vědci a hostujícími organizacemi z akademického i neakademického sektoru a díky vytvoření a sdílení vysoce kvalitních znalostí napříč zeměmi, obory a disciplínami přispívají akce „Marie Curie-Sklodowska“ zejména k cílům agendy „Růst, zaměstnanost a investice“, globální strategii EU a cílům OSN v oblasti udržitelného rozvoje.

Pozměňovací návrh

Díky globální hospodářské soutěži v oblasti výzkumu mezi vědci a hostujícími organizacemi z akademického i neakademického sektoru a díky vytvoření a sdílení vysoce kvalitních znalostí napříč zeměmi, obory a disciplínami přispívají akce „Marie Curie-Sklodowska“ zejména k cílům agendy „Růst, zaměstnanost a investice“, globální strategii EU, cílům OSN v oblasti udržitelného rozvoje **a k závazkům EU v rámci Pařížské dohody.**

Or. en

Pozměňovací návrh 662

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 7

Znění navržené Komisí

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ pomáhají učinit Evropský výzkumný prostor efektivnější, konkurenceschopnější a atraktivnější v globálním měřítku. Toho lze dosáhnout, když se zaměří pozornost na novou generaci vysoce kvalifikovaných výzkumných pracovníků a poskytne podpora novým talentům z EU i mimo ni, když se podpoří šíření nových znalostí a myšlenek a jejich uplatňování v politikách EU, hospodářství a společnosti, mimo jiné prostřednictvím lepších opatření pro vědeckou komunikaci a informování veřejnosti, když se usnadní spolupráce mezi organizacemi provádějícími výzkum a když se dosáhne zjevného dopadu na strukturalizaci Evropského výzkumného prostoru, poskytnou argumenty pro otevřený pracovní trh a stanoví se normy pro kvalitní odbornou přípravu, atraktivní pracovní podmínky a otevřený proces přijímání pro všechny výzkumné pracovníky.

Pozměňovací návrh

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ pomáhají učinit Evropský výzkumný prostor efektivnější, konkurenceschopnější a atraktivnější v globálním měřítku. Toho lze dosáhnout, když se zaměří pozornost na novou generaci vysoce kvalifikovaných výzkumných pracovníků a poskytne podpora novým talentům, **zejména výzkumným pracovníkům v rané fázi profesní dráhy**, z EU i mimo ni; **zvláštní pozornost přitom bude věnována rovněž výzkumným pracovníkům a vědcům, kteří do Evropy přišli v nedávné době jako migranti a kteří mají vysokoškolské vzdělání a měli by dostat možnost co nejrychleji se začlenit do evropské vědecké obce a struktur**, když se podpoří šíření nových znalostí a myšlenek a jejich uplatňování v politikách EU, hospodářství a společnosti, mimo jiné prostřednictvím lepších opatření pro vědeckou komunikaci a informování veřejnosti, když se usnadní spolupráce mezi organizacemi provádějícími výzkum a když se dosáhne zjevného dopadu na strukturalizaci Evropského výzkumného prostoru, poskytnou argumenty pro otevřený pracovní trh a stanoví se normy pro kvalitní odbornou přípravu, atraktivní pracovní podmínky a otevřený proces přijímání pro všechny výzkumné pracovníky **se zvláštním zaměřením na vědce a výzkumné pracovníky, kteří v nedávné době do Evropy přišli jako migranti.**

Or. en

Pozměňovací návrh 663

Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Soledad Cabezón Ruiz, Lola Sánchez Caldentey

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 7

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ pomáhají učinit Evropský výzkumný prostor efektivnější, konkurenceschopnější a atraktivnější v globálním měřítku. Toho lze dosáhnout, když se zaměří pozornost na novou generaci vysoce kvalifikovaných výzkumných pracovníků a poskytne podpora novým talentům z EU i mimo ni, když se podpoří šíření nových znalostí a myšlenek a jejich uplatňování v politikách EU, hospodářství a společnosti, mimo jiné prostřednictvím lepších opatření pro vědeckou komunikaci a informování veřejnosti, když se usnadní spolupráce mezi organizacemi provádějícími výzkum a když se dosáhne zjevného dopadu na strukturalizaci Evropského výzkumného prostoru, poskytnou argumenty pro otevřený pracovní trh a stanoví se normy pro kvalitní odbornou přípravu, atraktivní pracovní podmínky a otevřený proces přijímání pro všechny výzkumné pracovníky.

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ pomáhají učinit Evropský výzkumný prostor efektivnější, konkurenceschopnější a atraktivnější v globálním měřítku. Toho lze dosáhnout, když se zaměří pozornost na novou generaci vysoce kvalifikovaných výzkumných pracovníků a poskytne podpora novým talentům z EU i mimo ni, když se podpoří šíření nových znalostí a myšlenek a jejich uplatňování v politikách EU, hospodářství a společnosti, mimo jiné prostřednictvím lepších opatření pro vědeckou komunikaci a informování veřejnosti, když se usnadní spolupráce mezi organizacemi provádějícími výzkum a když se dosáhne zjevného dopadu na strukturalizaci Evropského výzkumného prostoru, poskytnou argumenty pro otevřený pracovní trh, ***budou zaručena pracovní práva*** a stanoví se normy pro kvalitní odbornou přípravu, atraktivní a ***jisté*** pracovní podmínky a otevřený proces přijímání pro všechny výzkumné pracovníky.

Or. en

Pozměňovací návrh 664
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.1 – odst. 7

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ pomáhají učinit Evropský výzkumný prostor efektivnější, konkurenceschopnější a atraktivnější v globálním měřítku. Toho ***lze dosáhnout***, když se zaměří pozornost na novou generaci vysoce kvalifikovaných výzkumných pracovníků a poskytne podpora novým talentům z EU i mimo ni, když se podpoří šíření nových znalostí a

Akce „Marie Curie-Skłodowska“ pomáhají učinit Evropský výzkumný prostor efektivnější, konkurenceschopnější a atraktivnější v globálním měřítku. Toho ***bude dosaženo***, když se zaměří pozornost na novou generaci vysoce kvalifikovaných výzkumných pracovníků a poskytne podpora novým talentům z EU i mimo ni, když se podpoří šíření nových znalostí a

myšlenek a jejich uplatňování v politikách EU, hospodářství a společnosti, mimo jiné prostřednictvím lepších opatření pro vědeckou komunikaci a informování veřejnosti, když se usnadní spolupráce mezi organizacemi provádějícími výzkum a když se dosáhne zjevného dopadu na strukturalizaci Evropského výzkumného prostoru, poskytnou argumenty pro otevřený pracovní trh a stanoví se normy pro kvalitní odbornou přípravu, atraktivní pracovní podmínky a otevřený proces přijímání pro všechny výzkumné pracovníky.

myšlenek a jejich uplatňování v politikách EU, hospodářství a společnosti, mimo jiné prostřednictvím lepších opatření pro vědeckou komunikaci a informování veřejnosti, když se usnadní spolupráce mezi organizacemi provádějícími výzkum a když se dosáhne zjevného dopadu na strukturalizaci Evropského výzkumného prostoru, poskytnou argumenty pro otevřený pracovní trh a stanoví se normy pro kvalitní odbornou přípravu, atraktivní pracovní podmínky a otevřený, **transparentní** proces přijímání pro všechny výzkumné pracovníky **založený na zásluhách**.

Or. en

Odůvodnění

Je zajímavé, jak „je dosahováno“ nadměrně ambiciózních cílů ERV, zatímco rozumných, uskutečnitelných a již dosažených výsledků akcí „Marie Curie-Sklodowska“ pouze „lze dosáhnout“.

Pozměňovací návrh 665 Gunnar Hökmark

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.1 – návětí

Znění navržené Komisí

2.2.1. Rozvíjení excelence prostřednictvím přeshraniční mobility výzkumných pracovníků napříč odvětvími a obory

Pozměňovací návrh

2.2.1. Rozvíjení excelence prostřednictvím přeshraniční mobility výzkumných pracovníků napříč odvětvími a obory, **včetně přístupu k výzkumné infrastruktuře**

Or. en

Pozměňovací návrh 666 Gunnar Hökmark

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

EU musí být nadále látkou vynikajícího výzkumu, a tedy lákat nejslibnější výzkumné pracovníky, evropské i mimoevropské, během všech fází jejich profesní dráhy. Toho lze dosáhnout tak, že se výzkumným pracovníkům a ostatním pracovníkům ve výzkumu umožní, aby se přesouvali a spolupracovali napříč jednotlivými zeměmi, odvětvími a disciplínami, a tak využívali vysoce kvalitní odborné přípravy a profesních příležitostí. To usnadní profesní přesuny mezi akademickou a neakademickou sférou a podníí podnikatelskou činnost.

Pozměňovací návrh

EU musí být nadále látkou vynikajícího výzkumu, a tedy lákat nejslibnější výzkumné pracovníky, evropské i mimoevropské, během všech fází jejich profesní dráhy. Toho lze dosáhnout tak, že se výzkumným pracovníkům a ostatním pracovníkům ve výzkumu umožní, aby se přesouvali a spolupracovali napříč jednotlivými zeměmi, odvětvími a disciplínami **a aby měli přístup k nejkvalitnější infrastruktuře**, a tak využívali vysoce kvalitní odborné přípravy a profesních příležitostí. To usnadní profesní přesuny mezi akademickou a neakademickou sférou a podníí podnikatelskou činnost.

Or. en

Pozměňovací návrh 667 **Gunnar Hökmark**

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.1 – odst. 2 – odrážka 1

Znění navržené Komisí

– Mobilita v rámci Evropy nebo mimo ni bez ohledu na státní příslušnost pro nejlepší nebo nejslibnější výzkumné pracovníky, aby se mohli věnovat vynikajícímu výzkumu a rozvíjet své dovednosti a kariéru v akademické i neakademické sféře.

Pozměňovací návrh

– Mobilita v rámci Evropy nebo mimo ni bez ohledu na státní příslušnost pro nejlepší nebo nejslibnější výzkumné pracovníky, aby se mohli věnovat vynikajícímu výzkumu a rozvíjet své dovednosti a kariéru v akademické i neakademické sféře, **včetně přístupu k výzkumné infrastruktuře**.

Or. en

Pozměňovací návrh 668 **Olle Ludvigsson**

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.1 – odst. 2 – odrážka 1

Znění navržené Komisí

– Mobilita v rámci Evropy nebo mimo ni bez ohledu na státní příslušnost pro nejlepší nebo nejslibnější výzkumné pracovníky, aby se mohli věnovat vynikajícímu výzkumu a rozvíjet své dovednosti a kariéru v akademické i neakademické sféře.

Pozměňovací návrh

– Mobilita v rámci Evropy nebo mimo ni bez ohledu na státní příslušnost pro nejlepší nebo nejslibnější výzkumné pracovníky, aby se mohli věnovat vynikajícímu výzkumu a rozvíjet své dovednosti a kariéru v akademické ***sféře, a to včetně výzkumných infrastruktur***, i neakademické sféře.

Or. en

Pozměňovací návrh 669

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.1 – odst. 2 – odrážka 1

Znění navržené Komisí

– Mobilita v rámci Evropy nebo mimo ni bez ohledu na státní příslušnost pro nejlepší nebo nejslibnější výzkumné pracovníky, aby se mohli věnovat ***vynikajícímu*** výzkumu a rozvíjet své dovednosti a kariéru v akademické i neakademické sféře.

Pozměňovací návrh

– Mobilita v rámci Evropy nebo mimo ni bez ohledu na státní příslušnost pro nejlepší nebo nejslibnější výzkumné pracovníky, aby se mohli věnovat ***nejkvalitnějšímu*** výzkumu a rozvíjet své dovednosti a kariéru v akademické i neakademické sféře.

Or. en

Pozměňovací návrh 670

Zdzisław Krasnodębski, Edward Czesak, Evžen Tošenovský

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.1 – odst. 2 – odrážka 1 a (nová)

Znění navržené Komisí

– ***Mobilita orientovaná na země, které jsou nedostatečně zastoupeny v rámcovém programu pro nejlepší nebo nejslibnější výzkumné pracovníky bez ohledu na státní příslušnost, aby se mohli***

věnovat vynikajícímu výzkumu a rozvíjet své dovednosti a kariéru v akademické i neakademické sféře.

Or. en

Pozměňovací návrh 671

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.1 – odst. 2 – odrážka 1 a (nová)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

– *Usnadnění přístupu slibných vědců a výzkumných pracovníků, kteří do Evropy přišli v nedávné době jako migrantí, aby se mohli věnovat vynikajícímu výzkumu a rozvíjet své dovednosti a kariéru v akademické i neakademické sféře.*

Or. en

Pozměňovací návrh 672

Christian Ehler

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.2 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Evropská unie potřebuje silnou, odolnou a tvůrčí základnu lidských zdrojů se správnou kombinací schopností, která odpovídá budoucím potřebám pracovního trhu, aby mohla inovovat a převádět znalosti a nápady na výrobky a služby v zájmu hospodářských a sociálních přínosů. Toho lze dosáhnout odbornou přípravou výzkumných pracovníků, aby dále rozvíjeli své základní výzkumné kompetence a zdokonalovali své přenositelné dovednosti, jako je tvůrčí

Evropská unie potřebuje silnou, odolnou a tvůrčí základnu lidských zdrojů se správnou kombinací schopností, která odpovídá budoucím potřebám pracovního trhu, aby mohla inovovat a převádět znalosti a nápady na výrobky a služby v zájmu ***vědeckých***, hospodářských a sociálních přínosů. Toho lze dosáhnout odbornou přípravou výzkumných pracovníků, aby dále rozvíjeli své základní výzkumné kompetence, zdokonalovali své přenositelné dovednosti, jako je tvůrčí

a podnikatelské myšlení. Budou tak schopni čelit aktuálním a budoucím globálním výzvám a zlepšovat své kariérní vyhlídky a inovační potenciál.

a podnikatelské myšlení, *tedy aby mimo jiné porozuměli výhodám, které přináší standardy, když se uvádí na trh nové výrobky a služby*. Budou tak schopni čelit aktuálním a budoucím globálním výzvám a zlepšovat své kariérní vyhlídky a inovační potenciál.

Or. en

Pozměňovací návrh 673 **Rosa D'Amato, Dario Tamburrano**

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.2 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Evropská unie potřebuje silnou, odolnou a tvůrčí základnu lidských zdrojů se správnou kombinací schopností, která odpovídá budoucím potřebám pracovního trhu, aby mohla inovovat a převádět znalosti a nápady na výrobky a služby v zájmu hospodářských a sociálních přínosů. Toho lze dosáhnout odbornou přípravou výzkumných pracovníků, aby dále rozvíjeli své základní výzkumné kompetence a zdokonalovali své přenositelné dovednosti, jako je tvůrčí a *podnikatelské* myšlení. Budou tak schopni čelit aktuálním a budoucím globálním výzvám a zlepšovat své kariérní vyhlídky a inovační potenciál.

Pozměňovací návrh

Evropská unie potřebuje silnou, odolnou a tvůrčí základnu lidských zdrojů se správnou kombinací schopností, která odpovídá budoucím potřebám pracovního trhu, aby mohla inovovat a převádět znalosti a nápady na výrobky a služby v zájmu hospodářských a sociálních přínosů. Toho lze dosáhnout odbornou přípravou výzkumných pracovníků, aby dále rozvíjeli své základní výzkumné kompetence a zdokonalovali své přenositelné dovednosti, jako je tvůrčí a *odpovědné* myšlení *otevřené vůči společnosti*. Budou tak schopni čelit aktuálním a budoucím globálním výzvám a zlepšovat své kariérní vyhlídky a inovační potenciál.

Or. en

Odůvodnění

Mít více podnikatelů z výzkumného prostředí je rozhodně dobrá věc, ale stejně tak je dobré mít vrcholové pracovníky veřejné správy, politiky a manažery, kteří jsou z výzkumného prostředí. Důraz tedy nelze klást pouze na „podnikatelské“ myšlení. Výzkumní pracovníci by měli prostupovat celou společnost.

Pozměňovací návrh 674

Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández, Francesc Gambús, Marisa Matias

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.2 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Evropská unie potřebuje silnou, odolnou a tvůrčí základnu lidských zdrojů se správnou kombinací schopností, která odpovídá budoucím potřebám pracovního trhu, aby mohla inovovat a převádět znalosti a nápady na výrobky a služby v zájmu hospodářských a sociálních přínosů. Toho lze dosáhnout odbornou přípravou výzkumných pracovníků, aby dále rozvíjeli své základní výzkumné kompetence a zdokonalovali své přenositelné dovednosti, jako je tvůrčí a podnikatelské myšlení. Budou tak schopni čelit aktuálním a budoucím **globálním** výzvám a zlepšovat své kariérní vyhlídky a inovační potenciál.

Pozměňovací návrh

Evropská unie potřebuje silnou, odolnou a tvůrčí základnu lidských zdrojů se správnou kombinací schopností, která odpovídá budoucím potřebám pracovního trhu, aby mohla inovovat a převádět znalosti a nápady na výrobky a služby v zájmu **vědeckých**, hospodářských a sociálních přínosů. Toho lze dosáhnout odbornou přípravou výzkumných pracovníků, aby dále rozvíjeli své základní výzkumné kompetence a zdokonalovali své přenositelné dovednosti, jako je tvůrčí a podnikatelské myšlení. Budou tak schopni čelit aktuálním a budoucím **společenským** výzvám a zlepšovat své kariérní vyhlídky a inovační potenciál.

Or. en

Pozměňovací návrh 675

Clare Moody, Theresa Griffin, Jude Kirton-Darling, Carlos Zorrinho

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.2 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Evropská unie potřebuje silnou, odolnou a tvůrčí základnu lidských zdrojů se správnou kombinací schopností, která odpovídá budoucím potřebám pracovního trhu, aby mohla inovovat a převádět znalosti a nápady na výrobky a služby v zájmu hospodářských a sociálních přínosů. Toho lze dosáhnout odbornou přípravou výzkumných pracovníků, aby dále rozvíjeli své základní výzkumné kompetence a zdokonalovali své

Pozměňovací návrh

Evropská unie potřebuje silnou, odolnou a tvůrčí základnu lidských zdrojů se správnou kombinací schopností, která odpovídá budoucím potřebám pracovního trhu, aby mohla inovovat a převádět znalosti a nápady na výrobky a služby v zájmu **vědeckých**, hospodářských a sociálních přínosů. Toho lze dosáhnout odbornou přípravou výzkumných pracovníků, aby dále rozvíjeli své základní výzkumné kompetence a zdokonalovali své

přenositelné dovednosti, jako je tvůrčí a podnikatelské myšlení. Budou tak schopni čelit aktuálním a budoucím globálním výzvám a zlepšovat své kariérní vyhlídky a inovační potenciál.

přenositelné dovednosti, jako je tvůrčí a podnikatelské myšlení. Budou tak schopni čelit aktuálním a budoucím globálním výzvám a zlepšovat své kariérní vyhlídky a inovační potenciál.

Or. en

Pozměňovací návrh 676

Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández, Francesc Gambús

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.2 – odst. 2 – odrážka 1

Znění navržené Komisí

– Programy odborné přípravy, které výzkumné pracovníky vybaví rozmanitými dovednostmi relevantními pro aktuální a budoucí **globální** výzvy.

Pozměňovací návrh

– Programy odborné přípravy, které výzkumné pracovníky vybaví rozmanitými dovednostmi relevantními pro aktuální a budoucí **společenské** výzvy.

Or. en

Pozměňovací návrh 677

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.3 – návěť

Znění navržené Komisí

2.2.3. Posilování **lidského kapitálu** a rozvoje dovedností v rámci Evropského výzkumného prostoru

Pozměňovací návrh

2.2.3. Posilování **lidských zdrojů** a rozvoje dovedností v rámci Evropského výzkumného prostoru

Or. en

Pozměňovací návrh 678

Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Lola Sánchez Caldentey

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.3 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Aby bylo možné podporovat excelenci, propagovat spolupráci mezi organizacemi provádějícími výzkum a vytvářet pozitivní strukturální účinek, je třeba, aby byly standardy vysoce kvalitní odborné přípravy, dobré pracovní podmínky a efektivní profesní rozvoj výzkumných pracovníků více rozšířeny v celém Evropském výzkumném prostoru. Pomůže to modernizovat nebo pozvednout programy a systémy odborné přípravy v oblasti výzkumu a zvýšit celosvětovou atraktivitu institucí.

Pozměňovací návrh

Aby bylo možné podporovat excelenci, propagovat spolupráci mezi organizacemi provádějícími výzkum a vytvářet pozitivní strukturální účinek, je třeba, aby byly standardy vysoce kvalitní odborné přípravy, dobré pracovní podmínky, **jako jsou stejné odměny na všech úrovních ve všech evropských zemích**, a efektivní profesní rozvoj výzkumných pracovníků více rozšířeny v celém Evropském výzkumném prostoru. Pomůže to modernizovat nebo pozvednout programy a systémy odborné přípravy v oblasti výzkumu a zvýšit celosvětovou atraktivitu institucí.

Or. en

Pozměňovací návrh 679

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.3 – odst. 2 – odrážka 1

Znění navržené Komisí

– Programy odborné přípravy na podporu excelence a šíření osvědčených postupů mezi institucemi a systémy výzkumu a inovací,

Pozměňovací návrh

– Programy odborné přípravy, **kteřé se budou případně doplňovat se vzdělávacími činnostmi Evropského inovačního a technologického institutu**, na podporu excelence a šíření osvědčených postupů mezi institucemi a systémy výzkumu a inovací,

Or. en

Pozměňovací návrh 680

Olle Ludvigsson

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.4 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Je třeba výrazně posílit součinnost mezi systémy výzkumu a inovací a programy na unijní, regionální a vnitrostátní úrovni. Toho lze dosáhnout zejména součinností a vzájemným doplňováním s dalšími částmi programu Horizont Evropa, jako je Evropský inovační a technologický institut (EIT), a dalšími programy EU, zejména ESF+, též prostřednictvím pečeti excellence.

Pozměňovací návrh

Je třeba výrazně posílit součinnost mezi systémy výzkumu a inovací a programy na unijní, regionální a vnitrostátní úrovni. Toho lze dosáhnout zejména součinností a vzájemným doplňováním s dalšími částmi programu Horizont Evropa, jako je Evropský inovační a technologický institut (EIT), a dalšími programy EU, zejména ESF+, též prostřednictvím pečeti excellence. ***Aby mohla být využita součinnost mezi programy, je třeba zefektivnit a zjednodušit pravidla.***

Or. en

Pozměňovací návrh 681 **Rosa D'Amato, Dario Tamburrano**

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.4 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Je třeba výrazně posílit součinnost mezi systémy výzkumu a inovací a programy na unijní, regionální a vnitrostátní úrovni. Toho lze dosáhnout zejména součinností ***a*** vzájemným doplňováním s dalšími částmi programu Horizont Evropa, jako je Evropský inovační a technologický institut (EIT), a dalšími programy EU, zejména ESF+, též prostřednictvím pečeti excellence.

Pozměňovací návrh

Je třeba výrazně posílit součinnost mezi systémy výzkumu a inovací a programy na unijní, regionální a vnitrostátní úrovni. Toho lze dosáhnout zejména součinností, vzájemným doplňováním ***a především interoperabilitou*** s dalšími částmi programu Horizont Evropa, jako je Evropský inovační a technologický institut (EIT), a dalšími programy EU, zejména ESF+, též ***např. prostřednictvím přístupu založeném na*** pečeti excellence.

Or. en

Pozměňovací návrh 682 **Jakop Dalunde** za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.5 – odst. 1

Znění navržené Komisí

V celé EU i mimo ni je třeba zvýšit povědomí o činnostech programu a uznání výzkumných pracovníků v očích veřejnosti, aby se zvýšil globální profil akcí „Marie Curie-Sklodowska“ a zajistilo lepší chápání dopadu práce výzkumných pracovníků na každodenní život občanů a aby byli mladí lidé motivováni k nastoupení profesní dráhy ve výzkumu. Toho lze dosáhnout lepším šířením a využíváním znalostí a praktických poznatků.

Pozměňovací návrh

V celé EU i mimo ni je třeba zvýšit povědomí o činnostech programu a uznání výzkumných pracovníků v očích veřejnosti, aby se zvýšil globální profil akcí „Marie Curie-Sklodowska“ a zajistilo lepší chápání dopadu práce výzkumných pracovníků na každodenní život občanů a aby byli mladí lidé – **zejména ženy a nově příchozí migranti** – motivováni k nastoupení profesní dráhy ve výzkumu. Toho lze dosáhnout lepším šířením a využíváním znalostí a praktických poznatků.

Or. en

Pozměňovací návrh 683

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.5 – odst. 2 – odrážka 1

Znění navržené Komisí

– Osvětové iniciativy s cílem podněcovat zájem o kariéru ve výzkumu, zejména mezi mladými lidmi,

Pozměňovací návrh

– Osvětové iniciativy s cílem podněcovat zájem o kariéru ve výzkumu, zejména mezi mladými lidmi **především z řad žen a nově příchozích migrantů,**

Or. en

Pozměňovací návrh 684

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.5 – odst. 2 – odrážka 3

Znění navržené Komisí

– šíření a seskupování znalostí

Pozměňovací návrh

– šíření a seskupování znalostí

prostřednictvím spolupráce napříč projekty a jiných činností k vytváření sítí, například v podobě služby pro absolventy.

prostřednictvím spolupráce napříč projekty, **projektů národních kontaktních míst** a jiných činností k vytváření sítí, například v podobě služby pro absolventy.

Or. en

Pozměňovací návrh 685 **Olle Ludvigsson**

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 2 – podbod 2.2 – podbod 2.2.5 – odst. 2 – odrážka 3

Znění navržené Komisí

– šíření a seskupování znalostí prostřednictvím spolupráce napříč projekty a jiných činností k vytváření sítí, například v podobě služby pro absolventy.

Pozměňovací návrh

– šíření a seskupování znalostí prostřednictvím spolupráce napříč projekty, **projektů národních kontaktních míst** a jiných činností k vytváření sítí, například v podobě služby pro absolventy.

Or. en

Pozměňovací návrh 686

Barbara Kudrycka, Michał Boni, Agnieszka Kozłowska-Rajewicz, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Nejmodernější výzkumné infrastruktury nabízí výzkumným a inovačním komunitám klíčové služby a hrají základní roli v posouvání hranic znalostí. Podpora výzkumných infrastruktur na úrovni EU pomáhá zmírnit v mnoha případech běžnou realitu roztržitých vnitrostátních výzkumných infrastruktur a malých oblastí vědecké excelence a **řeší nízkou** cirkulaci znalostí.

Pozměňovací návrh

Nejmodernější výzkumné infrastruktury nabízí výzkumným a inovačním komunitám klíčové služby a hrají základní roli v posouvání hranic znalostí. Podpora výzkumných infrastruktur na úrovni EU, **včetně malých a středně velkých infrastruktur a zejména infrastruktur financovaných z Evropského fondu pro regionální rozvoj**, pomáhá zmírnit v mnoha případech běžnou realitu roztržitých vnitrostátních výzkumných infrastruktur a malých oblastí vědecké excelence a **vyšuje** cirkulaci znalostí.

Pozměňovací návrh 687
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Nejmodernější výzkumné infrastruktury nabízí výzkumným a inovačním komunitám klíčové služby a hrají základní roli v posouvání hranic znalostí. Podpora výzkumných infrastruktur **na úrovni EU pomáhá zmírnit** v mnoha případech běžnou realitu roztržitých vnitrostátních výzkumných infrastruktur a **malých oblastí** vědecké excelence a řeší nízkou cirkulaci znalostí.

Pozměňovací návrh

Nejmodernější výzkumné infrastruktury nabízí výzkumným a inovačním komunitám klíčové služby a hrají základní roli v posouvání hranic znalostí. Podpora výzkumných infrastruktur **evropského zájmu a úrovně** v mnoha případech **překonává** běžnou realitu roztržitých vnitrostátních výzkumných infrastruktur, **doplňuje** a **posiluje malé oblasti** vědecké excelence a řeší nízkou cirkulaci znalostí.

Or. en

Pozměňovací návrh 688
Barbara Kudrycka, Michał Boni, Agnieszka Kozłowska-Rajewicz, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Jerzy Buzek, Algirdas Saudargas, Janusz Lewandowski

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj a využití výzkumných infrastruktur. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské

Pozměňovací návrh

Celkovým cílem je **lépe** vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy **včetně malých a středně velkých infrastruktur**, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, **zajistit neustálou modernizaci**, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj, využití **a dostupnost** výzkumných infrastruktur **a také jejich**

výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

lepší zapojení do projektů v rámci programu Horizont Evropa, včetně výzkumných infrastruktur financovaných z prostředků EU, především z Evropského fondu pro regionální rozvoj. Tím se zajistí zřejmá součinnost mezi programem Horizont Evropa a prováděnými vnitrostátními a regionálními strategiemi v oblasti výzkumu a inovací. Stěžejní je ***rovněž*** podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání ***a využití*** inovativních řešení.

Or. en

Pozměňovací návrh 689

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří

Pozměňovací návrh

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří

budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj a využití výzkumných infrastruktur. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, **zajistit neustálou modernizaci**, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj, **dostupnost** a využití výzkumných infrastruktur. **Malé a středně velké výzkumné infrastruktury jsou pro výzkumné pracovníky velmi důležité, ale informace o jejich umístění, politikách přístupnosti a financování jsou nedostatečné. Aby se rozvinul jejich potenciál pro evropský výzkum a inovace, je zapotřebí tyto výzkumné infrastruktury zmapovat.** Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení **udržitelnosti a** konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Or. en

Pozměňovací návrh 690
Paul Rübige

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj **a** využití výzkumných infrastruktur. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, **příčemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat**. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Celkovým cílem je **lépe** vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, **zajistit neustálou modernizaci**, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj, využití **a dostupnost** výzkumných infrastruktur. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám **ve všech členských státech** pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Or. en

Odůvodnění

I když uznáváme potenciální výhody zlepšení dostupnosti výzkumu a dat, evropské myšlenky je rovněž potřeba chránit, aby mohly být využity a zpeněženy v rámci EU. Měla by být dodržena zásada „tak otevřeně, jak je to možné, ale natolik uzavřeně, jak je to nezbytné“.

Pozměňovací návrh 691

Zdzisław Krasnodebski, Edward Czesak, Evžen Tošenovský

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 2

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj a využití výzkumných infrastruktur. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj a využití výzkumných infrastruktur, **zejména těch, které jsou financovány z evropských strukturálních a investičních fondů**. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Or. en

Pozměňovací návrh 692
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 2

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj a využití výzkumných infrastruktur. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům **a inovátorům** v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj a využití výzkumných infrastruktur. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům, **a to mimo jiné** prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Or. en

Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že již existují elektronické infrastruktury, očekáváme, že evropský cloud pro otevřenou vědu pouze doplní a spojí to, co již existuje.

Pozměňovací návrh 693**Dan Nica****Návrh rozhodnutí**

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj a využití výzkumných infrastruktur. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Pozměňovací návrh

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj a využití výzkumných infrastruktur **na celém území Unie**. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Or. en

Pozměňovací návrh 694
Patrizia Toia

Návrh rozhodnutí
Příloha I – part I – point 3 – podpoint 3.1 – odst. 2

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj a využití výzkumných infrastruktur. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Celkovým cílem je vybavit Evropu udržitelnými výzkumnými infrastrukturami světové třídy, jež budou otevřené a přístupné všem výzkumným pracovníkům v Evropě i mimo ni, kteří budou plně využívat jejich potenciál pro vědecký pokrok a inovace. Klíčovými cíli je snížit fragmentaci výzkumného a inovačního ekosystému, zabránit zdvojování vynaloženého úsilí a lépe koordinovat rozvoj, **dostupnost** a využití výzkumných infrastruktur. Stěžejní je podpora otevřeného přístupu k výzkumným infrastrukturám pro všechny evropské výzkumné pracovníky, jakož i lepší přístup k digitálním výzkumným zdrojům prostřednictvím evropského cloudu pro otevřenou vědu, přičemž je třeba konkrétně řešit aktuálně neoptimální přijetí zásad otevřené vědy a otevřených dat. Stejně tak musí EU řešit rychle rostoucí intenzitu celosvětové soutěže o vědecké talenty tím, že bude lákat výzkumné pracovníky z třetích zemí, aby pracovali s evropskými výzkumnými infrastrukturami světové úrovně. Dalším velkým cílem je zvýšení konkurenceschopnosti evropského průmyslu, podpora klíčových technologií a služeb relevantních pro výzkumné infrastruktury a jejich uživatele, a tím zlepšení podmínek pro dodávání inovativních řešení.

Or. it

Odůvodnění

Chybějící přístup k infrastrukturám brání realizaci cílů pokročilého programu.

Pozměňovací návrh 695**Barbara Kudrycka, Michał Boni, Agnieszka Kozłowska-Rajewicz, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska****Návrh rozhodnutí**

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 3

Znění navržené Komisí

Předchozí rámcové programy významně přispěly k účinnějšímu a efektivnějšímu využívání vnitrostátních infrastruktur a spolu s Evropským strategickým fórem pro výzkumné infrastruktury vyvinuly jednotný a strategický přístup k tvorbě politik v otázkách celoevropských výzkumných infrastruktur. Tento strategický přístup přinesl evidentní výhody, mimo jiné snížení zdvojení vynaloženého úsilí, celkově efektivnější využívání zdrojů a standardizaci procesů a postupů.

Pozměňovací návrh

Předchozí rámcové programy významně přispěly k účinnějšímu a efektivnějšímu využívání vnitrostátních infrastruktur **a k odstranění překážek využití ve všech oblastech evropského výzkumu prostřednictvím nadnárodního přístupu** a spolu s Evropským strategickým fórem pro výzkumné infrastruktury vyvinuly jednotný a strategický přístup k tvorbě politik v otázkách celoevropských výzkumných infrastruktur. Tento strategický přístup přinesl evidentní výhody, mimo jiné snížení zdvojení vynaloženého úsilí, celkově efektivnější využívání zdrojů a standardizaci **a harmonizaci** procesů a postupů. **Zdá se, že vytváření nových vynikajících sítí v oblasti výzkumu a inovací na základě výzkumných infrastruktur financovaných z prostředků EU představuje pro program Horizont Evropa přirozenou výzvu.**

Or. en

Pozměňovací návrh 696 Olle Ludvigsson

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 3

Znění navržené Komisí

Předchozí rámcové programy významně přispěly k účinnějšímu a efektivnějšímu využívání vnitrostátních infrastruktur a spolu s Evropským strategickým fórem pro výzkumné infrastruktury vyvinuly jednotný a strategický přístup k tvorbě politik v otázkách celoevropských výzkumných infrastruktur. Tento strategický přístup přinesl evidentní výhody, mimo jiné snížení zdvojení vynaloženého úsilí, celkově efektivnější

Pozměňovací návrh

Předchozí rámcové programy významně přispěly k účinnějšímu a efektivnějšímu využívání vnitrostátních infrastruktur a spolu s Evropským strategickým fórem pro výzkumné infrastruktury vyvinuly jednotný a strategický přístup k tvorbě politik v otázkách celoevropských výzkumných infrastruktur. Tento strategický přístup přinesl evidentní výhody, mimo jiné snížení zdvojení vynaloženého úsilí, celkově efektivnější

využívání zdrojů a standardizaci procesů a postupů.

využívání zdrojů a standardizaci procesů a postupů. ***Mobilita výzkumu zastává významnou úlohu při posilování míry využití výzkumných infrastruktur.***

Or. en

Pozměňovací návrh 697
Gunnar Hökmark

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 3

Znění navržené Komisí

Předchozí rámcové programy významně přispěly k účinnějšímu a efektivnějšímu využívání vnitrostátních infrastruktur a spolu s Evropským strategickým fórem pro výzkumné infrastruktury vyvinuly jednotný a strategický přístup k tvorbě politik v otázkách celoevropských výzkumných infrastruktur. Tento strategický přístup přinesl evidentní výhody, mimo jiné snížení zdvojení vynaloženého úsilí, celkově efektivnější využívání zdrojů a standardizaci procesů a postupů.

Pozměňovací návrh

Předchozí rámcové programy významně přispěly k účinnějšímu a efektivnějšímu využívání vnitrostátních infrastruktur a spolu s Evropským strategickým fórem pro výzkumné infrastruktury vyvinuly jednotný a strategický přístup k tvorbě politik v otázkách celoevropských výzkumných infrastruktur. Tento strategický přístup přinesl evidentní výhody, mimo jiné snížení zdvojení vynaloženého úsilí, celkově efektivnější využívání zdrojů a standardizaci procesů a postupů. ***Pro účinné využívání výzkumné infrastruktury je zcela zásadní usnadnit mobilitu v oblasti výzkumu.***

Or. en

Pozměňovací návrh 698
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí
Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 4

Znění navržené Komisí

Činnosti podporované EU přinesou přidanou hodnotu těmito způsoby: konsolidací a ***optimalizací*** stávajících výzkumných infrastruktur společně s

Pozměňovací návrh

Činnosti podporované EU přinesou přidanou hodnotu těmito způsoby: konsolidací a ***racionalizací*** stávajících výzkumných infrastruktur společně

úsilím o rozvoj nových infrastruktur, zřízením evropského cloudu pro otevřenou vědu jakožto efektivního škálovatelného a udržitelného prostředí pro výzkum založený na datech, propojením vnitrostátních a regionálních výzkumných a vzdělávacích sítí společně s rozšířením a zajištěním bezpečnosti vysokokapacitní síťové infrastruktury pro velká množství dat a přístup k digitálním zdrojům napříč státními hranicemi a hranicemi domén, překonáváním překážek, které nejlepším výzkumným týmům brání v přístupu k nejlepším službám výzkumných infrastruktur v EU, a podporou inovačního potenciálu výzkumných infrastruktur se zaměřením na technologický rozvoj a společné inovace a na širší využívání výzkumných infrastruktur ze strany průmyslu.

s úsilím o rozvoj nových infrastruktur, zřízením evropského cloudu pro otevřenou vědu jakožto efektivního škálovatelného a udržitelného prostředí pro výzkum založený na datech, **zohledněním již existujících elektronických infrastruktur**, propojením vnitrostátních a regionálních výzkumných a vzdělávacích sítí společně s rozšířením a zajištěním bezpečnosti vysokokapacitní síťové infrastruktury pro velká množství dat a přístup k digitálním zdrojům napříč státními hranicemi a hranicemi domén, překonáváním překážek, které nejlepším výzkumným týmům brání v přístupu k nejlepším službám výzkumných infrastruktur v EU, a podporou inovačního potenciálu výzkumných infrastruktur se zaměřením na technologický rozvoj a společné inovace a na širší využívání výzkumných infrastruktur ze strany průmyslu.

Or. en

Odůvodnění

Mělo by se dbát na to, aby nedošlo ke zdvojení již existujících infrastruktur, zejména pak těch elektronických.

Pozměňovací návrh 699

Lieve Wierinck, Fredrick Federley, Carolina Punset, Angelika Mlinar

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 4 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Umístění, politiky přístupnosti a financování již existujících malých a středně velkých výzkumných infrastruktur je potřeba zmapovat, aby se rozvinul jejich potenciál pro evropský výzkum a inovace.

Or. en

Odůvodnění

Za účelem snížení roztržitosti výzkumného a inovačního ekosystému, zamezení zdvojení vynaloženého úsilí a lepší koordinace rozvoje a využití již existujících výzkumných infrastruktur by bylo vhodné zmapovat výzkumné infrastruktury (včetně těch malých a středně velkých), které se v současné době v EU nacházejí.

Pozměňovací návrh 700

Evžen Tošenovský, Zdzisław Krasnodębski, Edward Czesak

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.1 – odst. 5

Znění navržené Komisí

Je třeba posílit mezinárodní rozměr výzkumných infrastruktur EU, čehož lze dosáhnout podporou intenzivnější spolupráce s mezinárodními partnery a mezinárodní účasti v evropských výzkumných infrastrukturách, která bude přínosná pro všechny.

Pozměňovací návrh

Je třeba posílit mezinárodní rozměr výzkumných infrastruktur EU ***prostřednictvím mezinárodního přístupu***, čehož lze dosáhnout podporou intenzivnější spolupráce s mezinárodními partnery a mezinárodní účasti v evropských výzkumných infrastrukturách, která bude přínosná pro všechny.

Or. en

Pozměňovací návrh 701

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.1 – návětí

Znění navržené Komisí

3.2.1. Konsolidace oblastí evropských výzkumných infrastruktur

Pozměňovací návrh

3.2.1. Konsolidace ***a racionalizace*** oblastí evropských výzkumných infrastruktur

Or. en

Pozměňovací návrh 702

Barbara Kudrycka, Michał Boni, Agnieszka Kozłowska-Rajewicz, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

K zajištění vedoucí pozice v hraničním výzkumu, vytváření a využívání znalostí a konkurenceschopnosti průmyslových odvětví je pro EU klíčovým faktorem zřízení, provoz a dlouhodobá udržitelnost výzkumných infrastruktur, jak to identifikovalo Evropské strategické fórum pro výzkumné infrastruktury.

Pozměňovací návrh

K zajištění vedoucí pozice v hraničním výzkumu, vytváření a využívání znalostí a konkurenceschopnosti průmyslových odvětví je pro EU klíčovým faktorem zřízení, provoz a dlouhodobá udržitelnost výzkumných infrastruktur, **včetně infrastruktur, které** identifikovalo Evropské strategické fórum pro výzkumné infrastruktury, **jakož i maximalizace jejich zapojení do vynikajících projektů v rámci programu Horizont Evropa.**

Or. en

Pozměňovací návrh 703

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.1 – odst. 4 – odrážka 1

Znění navržené Komisí

– Životní cyklus celoevropských výzkumných infrastruktur **prostřednictvím návrhu nových výzkumných infrastruktur;** jejich **přípravná** a prováděcí fáze, provoz v počátečních fázích se vzájemným doplňováním z jiných zdrojů financování a konsolidace a optimalizace ekosystému výzkumných infrastruktur na základě sledování ukazatelů Evropského strategického fóra pro výzkumné infrastruktury a usnadnění dohod o službách, vývoje, slučování a vyřazování celoevropských výzkumných infrastruktur,

Pozměňovací návrh

– Životní cyklus celoevropských výzkumných infrastruktur, jejich **přípravné** a prováděcí fáze, provoz v počátečních fázích se vzájemným doplňováním z jiných zdrojů financování a konsolidace a optimalizace ekosystému výzkumných infrastruktur na základě sledování ukazatelů Evropského strategického fóra pro výzkumné infrastruktury a usnadnění dohod o službách, vývoje, slučování a vyřazování celoevropských výzkumných infrastruktur,

Or. en

Pozměňovací návrh 704

Evžen Tošenovský, Zdzisław Krasnodębski, Edward Czesak

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Situace v oblasti výzkumu se výrazně zlepší, pokud se všem výzkumným pracovníkům v EU zajistí otevřený přístup ke klíčovým **mezinárodním, vnitrostátním a regionálním výzkumným infrastrukturám a případně integrace služeb těchto** infrastruktur, aby se pomocí inovačních akcí harmonizovaly podmínky přístupu, zlepšilo a rozšířilo poskytování služeb a podporovala společná strategie rozvoje pro technologicky vyspělé komponenty a pokročilé služby.

Pozměňovací návrh

Situace v oblasti výzkumu se výrazně zlepší, pokud se všem výzkumným pracovníkům v EU **a po celém světě** zajistí otevřený přístup ke klíčovým **výzkumným infrastrukturám, které mají evropský význam a dopad, a pokud budou integrovány služby vnitrostátních a regionálních výzkumných** infrastruktur, **kteřé budou skýtat potenciál z hlediska evropského významu a dopadu**, aby se pomocí inovačních akcí harmonizovaly podmínky přístupu, zlepšilo a rozšířilo poskytování služeb a podporovala společná strategie rozvoje pro technologicky vyspělé komponenty a pokročilé služby.

Or. en

Pozměňovací návrh 705

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Situace v oblasti výzkumu se výrazně zlepší, pokud se všem výzkumným pracovníkům v EU zajistí otevřený přístup ke klíčovým mezinárodním, vnitrostátním a regionálním výzkumným infrastrukturám a případně integrace služeb těchto infrastruktur, aby se pomocí inovačních akcí harmonizovaly podmínky přístupu, zlepšilo a rozšířilo poskytování služeb a podporovala společná strategie rozvoje pro technologicky vyspělé komponenty a pokročilé služby.

Pozměňovací návrh

Situace v oblasti výzkumu se výrazně zlepší, pokud se všem výzkumným pracovníkům **a inovátorům** v EU zajistí otevřený přístup ke klíčovým mezinárodním, vnitrostátním a regionálním výzkumným infrastrukturám a případně integrace služeb těchto infrastruktur, aby se pomocí inovačních akcí harmonizovaly podmínky přístupu, zlepšilo a rozšířilo poskytování služeb a podporovala společná strategie rozvoje pro technologicky vyspělé komponenty a pokročilé služby.

Or. en

Pozměňovací návrh 706
Olle Ludvigsson

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 2 – odrážka 1

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

– ***Sítě, které spojují vnitrostátní a regionální poskytovatele finančních prostředků pro výzkumné infrastruktury za účelem společného financování mezinárodního přístupu výzkumných pracovníků,***

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 707

Marisa Matias, Neoklis Sylikiotis, Soledad Cabezón Ruiz, Lola Sánchez Caldentey

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

– sítě celounijních, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a ***harmonizaci a*** zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

– sítě celounijních, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, ***včetně malých a středně velkých výzkumných infrastruktur,*** které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Or. en

Pozměňovací návrh 708

Jakop Dalunde

za skupinu Verts/ALE

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

– sítě celounijních, vnitrostátních

– sítě celounijních, vnitrostátních

a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

a regionálních výzkumných infrastruktur, **včetně malých a středně velkých infrastruktur**, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Or. en

Pozměňovací návrh 709
Patrizia Toia

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– síť celounijních, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Pozměňovací návrh

– síť celounijních, **včetně středních a malých**, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Or. it

Odůvodnění

Zajistit podporu řady výzkumných infrastruktur malých rozměrů nacházejících se v Evropě.

Pozměňovací návrh 710
Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– síť celounijních, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito

Pozměňovací návrh

– síť celounijních, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům **a inovátorům** a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito

infrastrukturami,

infrastrukturami,

Or. en

Pozměňovací návrh 711
Christian Ehler

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– síť *celounijních*, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Pozměňovací návrh

– síť *celoevropských*, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Or. en

Pozměňovací návrh 712
Clare Moody, Theresa Griffin, Jude Kirton-Darling

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– síť *celounijních*, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Pozměňovací návrh

– síť *celoevropských*, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Or. en

Pozměňovací návrh 713
Soledad Cabezón Ruiz, José Blanco López, Inmaculada Rodríguez-Piñero Fernández, Francesc Gambús

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– síť celounijních, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší **globální** výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Pozměňovací návrh

– síť celounijních, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, které řeší **společenské** výzvy, pokud jde o poskytnutí přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Or. en

Pozměňovací návrh 714

Anneleen Van Bossuyt

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.2 – odst. 2 – odrážka 2

Znění navržené Komisí

– síť celounijních, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur, **kteří řeší globální výzvy, pokud jde o poskytnutí** přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Pozměňovací návrh

– síť celounijních, vnitrostátních a regionálních výzkumných infrastruktur **pro poskytování** přístupu výzkumným pracovníkům a harmonizaci a zlepšování služeb poskytovaných těmito infrastrukturami,

Or. en

Pozměňovací návrh 715

Rosa D'Amato, Dario Tamburrano

Návrh rozhodnutí

Příloha I – část I – bod 3 – podbod 3.2 – podbod 3.2.3 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Podobně pak podpora strategické mezinárodní spolupráce posílí postavení evropských výzkumných infrastruktur na mezinárodní úrovni, což zajistí vytváření

Pozměňovací návrh

(Netýká se českého znění.)

celosvětových sítí, interoperabilitu a dosah.

Or. en