

Mistoqsija għal twegjiba orali O-000026/2013

lill-Kummissjoni

Artikolu 115 tar-Regoli ta' Proċedura

Zoltán Bagó, Erik Bánki, Ivo Belet, Santiago Fisas Ayxela, Cristina Gutiérrez-Cortines, Marco Scurria, Richard Seeber

f'isem il-Grupp PPE

Suġġett: Il-promozzjoni ta' attività fizika li ttejjeb is-saħħa fl-UE

Ir-riżultati pprezentati fi sħarriġ statistiku tal-Ewrobarometru tal-2010¹ juru li, minn perspettiva tas-saħħa pubblika, 14 % taċ-ċittadini tal-UE huma fizikament inattivi, b'dawn jammettu li ma jagħmlu ebda forma ta' attività fizika. Barra minn hekk, 60 % taċ-ċittadini tal-UE jgħidu li rarament jew qatt ma jipprattikaw xi sport jew jipparteċipaw f'xi forma organizzata ta' eżercizzju.

Ġie ppruvat li attività fizika regolari għandha rwol fundamentali fil-preżervazzjoni ta' saħħa tajba u fil-prevenzjoni ta' kundizzjonijiet mediċi serji. Barra minn hekk, nuqqas ta' attività fizika jkollu effetti negattivi mhux biss fuq is-saħħa tal-individwu iżda wkoll fuq l-ispejjeż tas-sistema tas-saħħa u fuq l-ekonomija b'mod ġenerali, minħabba l-ispejjeż ekonomiċi diretti u indiretti sinifikanti tal-inattività fizika.

L-attività fizika tikkontribwixxi għal tixjiħ attiv u f'saħħtu, filwaqt li ġġib magħha benefiċċji għal kull età billi tipprevjeni l-mard, tħaffef ir-riabilitazzjoni u tippromwovi l-kollaborazzjoni u l-ispirtu tat-tim.

Huwa wkoll importanti li wieħed isemmi li l-isport fil-livell lokali u l-investimenti f'infrastruttura sportiva rilevanti jiżvolġu rwol importanti biex jiġu sodisfatti l-ħtiġijiet dejjem jevolvu fir-rigward tal-isport u tal-attività fizika.

Fid-dawl ta' dan ta' hawn fuq u tal-Artikolu 165 tat-Trattat ta' Lisbona, il-Kummissjoni għandha l-ħsieb tressaq proposti biex tippromwovi u ssaħħa l-isport u attivitajiet fiżiċi oħra fost iċ-ċittadini tal-UE?

Imressqa: 14.3.2013

Mgħoddija: 18.3.2013

L-iskadenza għat-twegjiba: 25.3.2013

¹ Il-Kummissjoni Ewropea: L-Isport u l-Attività Fizika (Ewrobarometru Speċjali 334, Marzu 2010), http://ec.europa.eu/sport/library/documents/d/ebs_334_en.pdf