



---

*Istungidokument*

---

**B8-1421/2016**

3.1.2017

# **RESOLUTSIOONI ETTEPANEK**

vastavalt kodukorra artiklile 133

uute tehnoloogiate kasutamise ja tähelepanuhäirete kohta

**Mireille D'Ornano**

**Euroopa Parlamendi resolutsiooni ettepanek uute tehnoloogiate kasutamise ja tähelepanuhäirete kohta**

*Euroopa Parlament,*

- võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklit 168,
- võttes arvesse kodukorra artiklit 133,
- A. arvestades, et *Pew Research Center* viis 2012. aastal enam kui 2000 Ameerika õpetaja seas läbi uuringu, milles 87% küsitletutest tunnistas, et nende õpilastel on olulisi tähelepanuhäireid, ning et Ameerika Ühendriikides tegutsev *Center for Disease Control and Prevention* on täheldanud, et aktiivsuse- ja tähelepanuhäirete (ATH) levimus oli Ameerika koolilaste seas 1990. aastate alguses 5%, nüüd aga 11%;
- B. arvestades, et vastavalt Ameerika ettevõtte Microsoft uuringule (2015, Kanada) oli inimeste keskmine tähelepanuvõime 2000. aastal 12 sekundit, uuringu läbiviimise aastal aga 8 sekundit;
- C. arvestades, et Stanfordini Ülikooli (USA) neuroteaduse professori Russell Poldracki sõnul (*Science*, jaanuar 2017) võib tähelepanuvõime lühenemise põhjuseks pidada eelkõige uute tehnoloogiate kasutamist;
- 1. julgustab komisjoni ja liikmesriike koostama haridus- ja sotsiaalpoliitika raames tähelepanuhäireid käsitlevaid suuniseid ning kehtestama põhimõtted, mille kohaselt tehnoloogiat kasutatakse vaid siis, kui see on rangelt vajalik õppimise ja tööviljakuse parandamiseks.