



országgyűlési képviselő

Országgyűlési Képviselet  
KÖZTUDOMÁNYOS TUDOMÁNYOS  
KI 8048  
Érkezett: 2015 DEC 02.

Írásbeli választ igénylő kérdés

Kövér László,  
az Országgyűlés elnöke részére

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

**Balog Zoltán emberi erőforrás miniszternek**

**„Hogyan kerülhetnek be innovatív módszerek a magyar közoktatásba, mint például a „Matherminds” találmány?” címmel.**

Tisztelt Miniszter Úr!

Sajnálattal olvastunk arról, hogy a több évre visszatekintő „Matherminds” találmány elbukott a magyar közoktatásban, az állami rendszer különböző korlátok miatt nem akarta azt befogadni. A „Matherminds” módszer lényege, hogy alapvető matematikai műveleteket játékos feladatok során sajátíthatnak el a diákok, és olyan gyerekeknél is sikerrel alkalmazható, akiknél a hagyományos eszközök nem vezettek eddig eredményre. A módszer nagyban segíti a matematika tanulást, készségfejlesztő, komoly eredményeket tud felmutatni.

Ezzel kapcsolatban a következő kérdéseket teszem fel:

- Az EMMI támogatná-e a Matherminds találmány széles körű alkalmazását a közoktatásban?
- Miért nem sikerült eddig befogadni a Matherminds találmányt a magyar közoktatásba?
- Hogyan kerülhetnek be innovatív módszerek a magyar közoktatásba, hogyan támogatja a széles körű innovációt az EMMI, és erre milyen konkrét példákat találunk?

Válaszát előre is köszönöm!

Budapest, 2015. december 02.

Tisztelettel,

Iktóty István  
országgyűlési képviselő (LMP)