

Vitaülés az új közoktatási törvény koncepciójáról

2011.01.12. | **HÍREK**



Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2011. január 25-én d.u. 4 órától nyilvános vitaülést rendez az új közoktatási törvény koncepciójáról a BME Fizikai Intézet épületében.

Meghívó

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat vitaülésére

AZ ÚJ KÖZOKTATÁSI TÖRVÉNY KONCEPCIÓJA

Helye: BME, Természettudományi Kar, Fizikai Intézet
(XI. Budafoki út 8.)

Időpontja: 2011. január 25. du. 4 órától

Az ülés nyilvános fórumot biztosít a Társulat tagságának, hogy kifejtthesse véleményét a közoktatási törvény koncepciójáról. ELFT-álláspontot kizárólag azokról a kérdésekről teszünk közzé, amiben a helyszínen egyetértés alakul ki.

A fizika tudománya és közoktatása szempontjából néhány kiemelt fontosságúnak ítélt kérdés:

1. A fizika tantárgy oktatásának és a természettudományi tárgyból tett érettséginek a helyzete, megítélése a mai közoktatásban, hogyan javulhat a mai helyzet?
2. A fizikatanárok felkészültsége, rövidtávú jobbítási lehetőségek, életpálya modell
3. Tehetséggondozás: kimagasló tehetségű ill. sajátos nevelési igényű tanulók oktatása-nevelése
4. Az iskolák intézményi, szervezeti és szervezési kérdései
5. Az iskola és a szülők
6. A helyszínen remélhetőleg a résztvevők további fontos kérdések megvitatását javasolják

A vitát Tasnádi Péter professzor (ELTE) és Mester András (ELFT alelnök) vezetik.

Az Új Közoktatási Törvény tervezet a <http://www.nefmi.gov.hu/kozoktatás> honlapon felsorolt információ lista december 3-i dátumú szakaszából tölthető le.

Az ELFT általános és középiskolai oktatási szakcsoportok képviselőinek előzetes (dec. 31. előtt fogalmazott) véleménye a www.elft.hu honlap „AKTUÁLIS” menüpontja alatt Vitaanyag a Közoktatási törvény tervezetéről a <http://www.kfki.hu/elft/documents/KOT-Vitanyag_110127.doc> (2010. dec.) címen található.

Érdeklődő általános és középiskolai tanár Kollégáink részvételére számítunk!

Az ELFT elnöksége

Kcsolódó ajánlataink:

- [Az ELFT honlapja.](#)

Eötvös Loránd Tudományegyetem • Természettudományi Kar • Fizikai Intézet

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A