

Próbálják ki online
tesztfeladataink demo verzióját az alábbi
elérhetőségen:

<http://edia.hu/demo>



Amennyiben számíthatunk
részvételükre, kérjük, regisztráljanak itt:

<http://edu.u-szeged.hu/urlap/>



A projekt céljairól, a rendszer
fejlesztéséről és a kapcsolódó munkákról
az alábbi honlapon tájékozódhatnak:

<http://edia.hu>

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM



OKTATÁSELMÉLETI KUTATÓCSOPORT
www.edu.u-szeged.hu/ok



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyterv.gov.hu
06 40 638 638



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Diagnosztikus mérések fejlesztése



 **ÚJ SZÉCHENYI TERV**



KEDVES KOLLÉGA!

A Szegedi Tudományegyetem Oktatás-elméleti Kutatócsoportja a „**Diagnosztikus mérések fejlesztése**” projekt keretében egy személyre szóló visszajelzést biztosító online értékelési rendszert dolgoz ki. Az **eDia** rendszer, ha elnyeri végleges formáját, alkalmas lesz arra, hogy 1–6. évfolyamos tanulók fejlődését évente több alkalommal felmérje, az esetleges lemaradásokat időben jelezze. A projekt sikerének egyik – és talán legfontosabb – feltétele a hazai és határon túli magyar általános iskolákkal való partnerkapcsolat kiépítése és fenntartása. Partneriskoláink

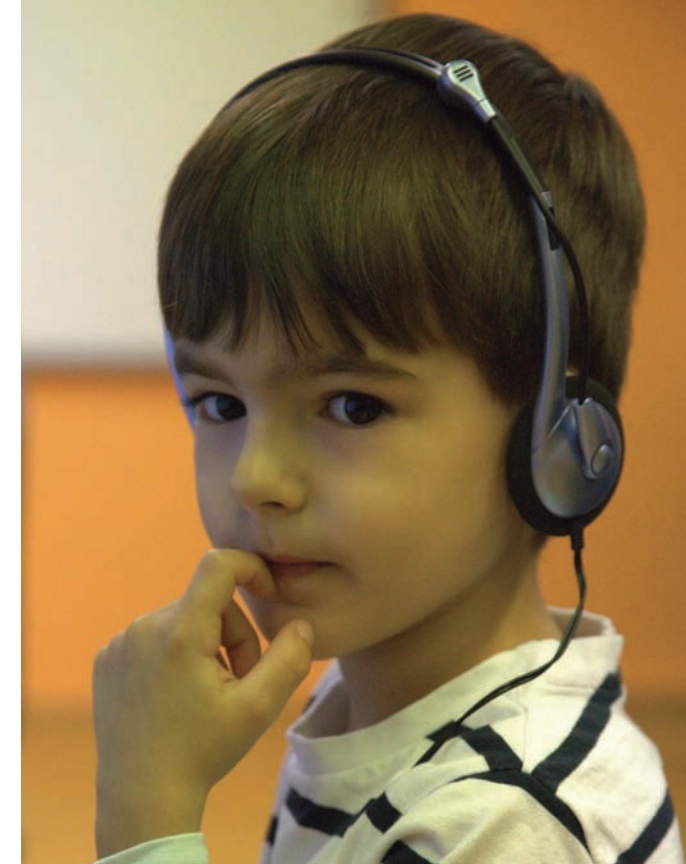
számára a részvétel lehetőséget biztosít arra, hogy kipróbálják, gyakorolják a számítógép alapú feladatmegoldást, és felkészüljenek a jövőbeli mérésekre.

Részvételi szándékukat jelezhetik a <http://edia.edu.u-szeged.hu/Partner> internetes oldalon.

Az online diagnosztikus értékelési rendszer kidolgozásához szeretnénk önkéntes együttműködésüket kérni. Bízunk abban, hogy partneriskolai hálózatunkhoz való csatlakozásával támogatja munkánkat!

A fő hangsúlyt az olvasás-szövegértés, a matematika és a természettudományok mérésére helyeztük. A három fő terület mellett azonban további képességterületek (pl.: írás, informatikai műveltség, vizualitás, problémamegoldás, motiváció, szociális és zenei képességek) értékelésére is sor kerül.

Az **eDia** tanórai, iskolai használatához elegendő egy általános böngésző és internet-



kapcsolat. A számítógép alapú tesztek a korábbiaknál változatosabb feladatformák alkalmazását teszik lehetővé. Például a feladatok utasításait nemcsak elolvashatják, hanem meg is hallgathatják a gyerekek, így a tesztek a még olvasni nem tudó vagy olvasási nehézségekkel küzdő diákok körében is használhatók. A hangok mellett képek, animációk, videók teszik még színesebbé, életszerűbbé a feladatokat. A tanulók feladatokra adott válaszaikat változatos formában adhatják meg, például kijelöléssel, kattintással, átszínezéssel, mozgatással, átrendezéssel. A tesztek megoldása igazi élményt nyújt a diákok számára!