

ELMŰ-ÉMÁSZ ENERGIA SULI PROGRAM ISKOLAÚJSÁG TÁMOGATÓ PÁLYÁZATA

A 2012/2013-as tanévben tovább folytatódik az ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoport általános iskoláknak szóló Energia Suli programja, amely állandó elemei – így az öt éve egyedülálló sikerrel működő Fizibusz – mellett ismét különleges, jótékony célú közösségi pályázatok indít útjára.

Az ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoport Energiapersely elnevezésű energiatakarékossági programja jegyében, 2006-ban indította útjára az általános iskolás diákok környezet- és energiatudatos nevelését célul tűző Energia Suli programot. Az energiatakarékossági program a lakosság szemléletformálásában, felvilágosításában kíván élenjáró szerepet vállalni, amelyhez elválaszthatatlan módon kapcsolódik *a fiatal generáció környezettudatos nevelésének támogatása* is.

Az 2012/2013-as tanév egyik újdonságaként az Energia Suli program szervezői támogatást biztosítanak az általános iskolai korosztály számára ahhoz, hogy figyeljenek, írjanak, szerkesszenek, fotózzanak, és elkészítsék saját iskolaújságjukat. Az olvasás megszerettetése, az írott szó és gondolat fontosságának hangsúlyozása – ezen célok mentén indítja el az ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoport *Iskolaújság Támogató Programját*.

A programra bármely hazai oktatási intézmény jelentkezhet, ahol az általános iskolás korosztály (6–14 év) képzése folyik. Nem kell mást tenniük, mint 2012. november 19-től a program internetes oldalán, a www.energasuli.hu címen elérhető weboldalon regisztrálni. Az ott megtalálható *szoftveres felület segítségével bárki könnyedén és egyszerűen összeállíthatja az iskola saját újságját*. A szerkesztést bármikor félbe lehet szakítani, elmenteni, majd a későbbiekben folytatni. Az őszi, illetve a tavaszi félévben leggyorsabban regisztráló 100-100 iskola számára a Társaságcsoport 500-500 példányban ki is nyomtatja és le is szállítja az iskolaújságokat – ezért érdemes sietni! Saját iskolaújságját természetesen ezen 100-100 iskolán felül is bármely intézmény éppúgy elkészítheti, hiszen a „papírmentes jövő” egyébként is az online újságírás irányába mutat. Azaz a megszületett iskolaújság elektronikus formátumban lementhető, továbbküldhető, az iskola internetes oldaláról letölthetővé tehető bárki számára, ahogy egyéni nyomtatásának sincs akadálya.

Az általános iskolák postai úton történő kiértesítése és az Iskolaújság Támogató Programra történő felhívása jelenleg is zajlik, a további részletek pedig a program internetes oldalán, a www.energasuli.hu felületen érhetők el.



Bizonyára sokak számára ismerősen cseng a Fizibusz roadshow elnevezés, amely az Energia Suli program keretében továbbra is ingyenesen áll az általános iskolák rendelkezésére az ELMŰ-ÉMÁSZ jóvoltából. A Fizibusz látogatásai során *Tóth Pál* fizikatanár látványosan és izgalmasan vezeti be a gyerekeket a fizika, azon belül is az energia világába. A busz fedélzetén folyamatosan bővülő számú demonstrációs eszköz kap helyet, amelyek elengedhetetlenek egy maradandó élményt nyújtó, rendhagyó és szórakoztató tanórához. A program sikerét jelzi, hogy a 2012/2013-as tanévben a Fizibusz betölti 5. életévét, hamarosan az 1000. iskolát is meglátogatja, így immáron 200 000 gyerekhez jut el. Az elmúlt években az általános iskolák között megtett kilométereket összehámozva, a Fizibusz mostanra pont négyszer körbeért volna az Egyenlítő körül. A programra az ország bármely pontján működő általános iskola jelentkezhet, de arra is volt már példa, hogy egy országhatáron kívül eső, magyarok által lakott térség általános iskoláját látogatta meg a Fizibusz fizikatanára. A jelentkezési lapok letölthetőek a program internetes felületéről, a www.energasuli.hu weboldalról.

Az ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoport fontosnak tartja, hogy a gyerekek már egészen korán megtanuljanak bánni az energiával, és megismerjék az energiatakarékosság módszereit. Az Energia Suli program az iskolások természettudományos ismereteinek bővítését szolgálja, amiben nagy szerepe van a tanároknak és a szülőknek is. Éppen ezért weboldaluk kialakításakor a felnőttekre is gondoltak: a www.energasuli.hu címen elérhető oldal internetes oktatójátékokkal, szórakoztató logikai játékokkal, érdekes kísérletekkel, energiatakarékossági kvízekkel és környezetbarát tippekkel várja a természettudományok iránt érdeklődő diákokat és szülőket, valamint a pedagógusukat.