



ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség
4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület , III/345.
Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635
Email: info@enerea.eu, Web: www.enerea.eu

NAP ROBI ENERGIA KALANDJAI

2010 végén az ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség elkészítette 5-6. osztályosok számára az energetikáról szóló munkafüzetét, **Nap Robi energiakalandjai** címmel. A munkafüzet célja, hogy a diákok, akik még nem ismerik részletesen a megújuló és a nem megújuló energiaforrásokat, vagy kevés ismeretük van róla, az alapfogásokat megismerjék, valamint, hogy rajtuk keresztül képet kapjunk a családok energiafogyasztási szokásairól.

A munkafüzethez tartozik egy néhány oldalas kis tanulmány, ami segítséget ad a feladatok megoldásához.

A munkafüzet feladatait úgy terveztük meg, hogy a gyerekeknek a tanáraikkal és a szüleikkel is együtt kelljen dolgozniuk, az iskolában és otthon is, ill. önállóan is el tudjanak gondolkozni egy-egy feladat kapcsán.

Azok között a gyerekek között, akik a munkafüzethez kapcsolódó ellenőrző lapot visszaküldték, egy kirándulási lehetőséget is biztosítottunk.

Februárban két településen is elindítottuk a programot, Szolnokon, ahol mintegy 1000 db munkafüzetet adtunk az iskoláknak, ill. Besenyszögön, ahol egy iskolát vontunk be a programunkba.

A visszaküldött lapok kiértékelésekor a következő megállapításokat tettük

A legtöbben odafigyelnek az energiafogyasztásra, az otthonok többségében a háztartási gépek, mint a hűtő, mosógép, mosogatógép a jobb energiaosztályba tartozik, a fűtés a legtöbb helyen szabályozható, a vízpazarlást többnyire észreveszik (pl. felkapcsolva marad a villany, nyitva hagyják a csapokat vagy vízpazarló módon mosogatnak, mosnak fogat). Az iskolákban majdnem mindenhol található szelektív hulladékgyűjtő vagy veszélyes hulladéktároló.



ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség

4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 31/B., 'A' épület , III/345.

Telefon: +36 42 599 400/2816, Fax: +36 42 999 635

Email: info@enerea.eu, Web: www.enerea.eu

Azzal is tisztában vannak a gyerekek, hogy miért kell takarékoskodnunk a forrásainkkal, a két leggyakoribb válasz az energiaforrás gondok és a takarékoskodás, spórolás volt, de sokan válaszolták a környezetszennyezési problémákat is.

A feladatok során a diákoknak az ökológiai lábnyomukat is ki kellett számolni, a legkisebb érték 2,2 volt, a legmagasabb pedig 7,5, de ez az érték csak 2 esetben fordult elő, a többség 2,2 és 2,9 közé esett, ami megfelel a hazai átlagnak.

Az ételmiszervásárlási szokásokat egy olyan feladattal mértük fel, amiben meg kellett határozniuk a diákoknak, hogy a vacsorájukban melyik az az étel, ami a legtöbbet utazott, az átlag kb. 100 és 400 km között volt, a helyben előállított étel kisebb arányban fordult elő az étkezésükben.