

KEHOP-5.4.1-16-2016-00254

A napenergia fontossága – előadás sorozat, műhelymunka

Programelemek	Győri Kovács Margit Iskola 9024 Győr, Répce utca 2.
Részfeladat	Előadás sorozat: környezetszennyezés, fosszilis energia, alternatív energia, napenergia
Leírás	A foglalkozás keretén belül a résztvevők interaktív és kreatív feladatok segítségével ismerkednek meg a megújuló energiákban rejlő lehetőségekkel. A víz, a szél és a föld energiájának felhasználási lehetőségei köré épült könnyed, ismeretterjesztő és a kreatív program keretén belül, a résztvevők olyan tudást vihetnek haza, amelyet a mindennapi élet során is alkalmazhatnak.
Szakmai koncepció	A program célcsoportja első sorban általános iskolás diákok, így a program felépítése a korosztálynak megfelelően került kialakításra. A program segítségével energiatudatos szemléletet kívánunk közvetíteni, célunk egy energiatudatos generáció felnevelése. A fiatal generáció számára az interaktív, korosztálynak megfelelő programok megvalósítása a leghatékonyabb hosszú távon, így a gyermekek könnyed és játékos módon sajátítják el az új ismereteket, tudást.
Szakmai technikai részletek	A programon módszertanilag interaktív előadással, játékos vetélkedővel, csoportos és egyéni munkával, illetve ismeretterjesztő foglalkozásokkal segítjük elő az ismeretek beépülését, illetve azok gyakorlati alkalmazását.
Tervezett megvalósítási helyszín	Győri Kovács Margit Német Nyelvoktató Nemzetiségi Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola, Iparművészeti Szakgimnázium és Szakközépiskola 9024 Győr, Répce utca 2.
Időpontok	2019.11.13. 8.50 óra
Célcsoport: (évfolyam)	projektben érintett intézmény diákjai
Bevont résztvevők száma/alkalom: (fő)	200
Pedagógusok száma/alkalom: (fő)	6
Alkalmak száma	4
Tervezett eszközigény	1 db projektor, filctoll, kétoldalú színes karton, ezüst és fehér színű festékspray, A program tervezett eszközigénye a pályázatban igényelt eszközökkel egészül ki.
A program hatása	A program során bevont résztvevők új ismereteket, új szemléletet sajátítanak el a megújuló energia, az alternatív energiaforrások kapcsán, amiket a jövőben hasznosíthatnak, hitelesen adhatnak át családjuk, környezetük számára.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE