

**KEHOP-5.4.1-16-2016-00254**

**A napenergia fontossága – előadás sorozat, műhelymunka**

<b>Programelemek</b>	<b>Győri Kovács Margit Iskola (9024 Győr, Répce utca 2.)</b>
<b>Részfeladat</b>	<b>Előadás sorozat: környezetszennyezés, fosszilis energia, alternatív energia, napenergia</b>
<b>Leírás</b>	Rendezvényünkön mind a feltétel nélkül megújuló (pl. a víz- és a napenergia), mind a feltételesen megújuló, ezért időlegesen vagy végleg kimeríthető (pl. a fa vagy a mezőgazdasági melléktermékek) energiaforrások is bemutatásra kerülnek. Annak ellenére, hogy a kimeríthető energiaforrások kiváltása egyre sürgetőbb, ma még nagyon szerény a hasznosított megújuló energiaforrások aránya. A rendezvény során bemutatásra kerülnek az alternatív energia felhasználását segítő eszközök, használatuk és működésük. A foglalkozás keretén belül a résztvevők interaktív és kreatív feladatok segítségével ismerkednek meg a megújuló energiákban rejlő lehetőségekkel. A nap 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.
<b>Szakmai koncepció</b>	A program célcsoportja első sorban általános iskolás, továbbá középiskolás diákok, így a program felépítése a különböző 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.
<b>Szakmai technikai részletek</b>	A programon módszertanilag interaktív előadással, villám-.kvíz kitöltésével, csoportos és egyéni munkával, illetve ismeretterjesztő foglalkozásokkal segítjük elő az ismeretek beépülését, illetve azok gyakorlati alkalmazását.
<b>Tervezett megvalósítási helyszín</b>	<b>Győri Kovács Margit Német Nyelvoktató Nemzetiségi Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola, Iparművészeti Szakgimnázium és Szakközépiskola 9024 Győr, Répce utca 2.</b>
<b>Időpont</b>	2020. január 14. 8. 45 óra
<b>Célcsoport: (évfolyam)</b>	projektben érintett intézmény diákjai (2-5.évfolyam)
<b>Bevont résztvevők száma/alkalom: (fő)</b>	<b>200</b>
<b>Pedagógusok száma/alkalom: (fő)</b>	<b>6</b>
<b>Alkalmak száma</b>	
<b>Tervezett eszközigény</b>	fotókarton,
<b>A program hatása</b>	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**