

KEHOP-5.4.1-16-2016-00254

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Programelemek</b>                         | <b>Győri Kovács Margit Iskola 9024 Győr, Répcse utca 2.I</b>   |
| <b>Részfeladat</b>                           | <b>Előadás sorozat: alternatív energia, napenergia felhasználási lehetőségei</b>   |
| <b>Leírás</b>                                | 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, játékos vetélkedővel, 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, Répcse utca 2.</b>   |
| <b>Időpontok</b>                             | 2019.12.10. 8.45 óra   |
| <b>Célcsoport: (évfolyam)</b>                | projektben érintett intézmény diákjai  |
| <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>                 | Az előző előadáshoz kapott eszközök, anyagok még megfelelő mennyiségben rendelkezésre állnak.  |
| <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**