

Projekt azonosítószáma: KEHOP-5.4.1-16-2016-00129

Pályázat címe: Szemléletformálási programok a Sopronkövesd Községi Önkormányzatánál

Májusban három szemléletformálási programot is tartottunk a KEHOP 5.4.1-16 pályázat keretein belül:

1. Energia szakkör
2. Háztartások energiakímélő módszerei- Interaktív előadás
3. Tanulmányi verseny

Második alkalommal került sor energia szakkörünkre. Már nagy- nagy örömmel vártuk az újbóli alkalmat, hiszen a gyerekek körében nagy sikert aratott az első. Ismételten községünk megújult könyvtárában tartotta meg Dr. Németh Nikoletta a foglalkozást. Próbált olyan közeget teremteni a gyerekeknek, ami nem a kötött, iskolai keretekre emlékeztette őket. Úgy gondolom ez sikerült is. Ez alkalommal a fő téma a megújuló és nem megújuló energiaforrások voltak, de előtte szó volt a környezetről, a környezetszennyezésről. Fontos, hogy a szakkörön résztvevők globális képet kapjanak arról, hogy a nem helyes vagy túlzott energiafelhasználás milyen következményekkel járhat rövid és/vagy hosszú távon. Nyilván ez nem egy egyszeri alkalommal történik meg, ezért építjük fel fokozatosan a szakkörök tematikáját.



Háztartások energiakímélő módszerei- interaktív előadást Dr. Németh Nikoletta tartotta. Az előadáson a települési döntéshozók, hivatali, iskolai, óvodai dolgozók, pedagógusok vettek részt. Az előadáson a háztartások energiafogyasztásáról, esetleges pazarlásáról és az energiakímélő módszerekről volt szó.

Az első tanulmányi verseny lebonyolítása is megtörtént. A Tanulmányi versenyt Ambrus-Ráczy Ramóna tartotta. A versenyre 40 kérdésből álló kvízzel készült. A résztvevők találkozhattak könnyebb és nehezebb kérdésekkel egyaránt. A kérdések az energiafelhasználás, környezettudatosság, környezetvédelem, megújuló, nem megújuló energiaforrások témakörből kerültek ki.

Környezetszennyezés, környezetvédelem

Környezetszennyezés

A környezetszennyezés nagyon sokoldalú probléma. Fontos, hogy felhívjuk a figyelmet fontosságára és aktualitására, mivel egyre inkább nyilvánvaló, hogy sokat fizetünk a civilizáció vívmányaiért, a technika fejlődéséért, és a felelőtlenségekért.

A **környezetszennyezés** az emberi társadalom környezetének kedvezőtlen irányú megváltoztatása, a környezeti elemek, levegő, víz, talaj előnytelen összetétel-változásával és minőségromlásával járó tevékenység.

A környezetszennyezés lehet:

- Fizikai: zajszennyezés, hőszennyezés, fényszennyezés
- Kémiai: szennyvíz, talajszennyezés, túlzott agrokemizálás

- Biológiai természetű: mesterségesen átalakított (például GMO, génmódosítás) vagy tájidegen élőlények alkalmazása.

Legáltalánosabb típusai:

- káros szennyezőanyagok kibocsátása,
- légszennyezés
- vízszennyezés
- talajszennyezés

Környezetvédelem

A **környezetvédelem** az a társadalmi tevékenység, amely az emberi társadalom által saját ökológiai létfeltételeiben saját maga által okozott károsodások megelőzésére, a károk mérséklésére vagy elhárítására irányul.

A környezetvédelem hasonlóságokat mutat a természetvédelemmel.

A környezetvédelem nagy hangsúlyt fektet az élhető, fenntartható környezet védelmére és kialakítására. A környezetvédelem fontosnak tartja, hogy az emberi termelési, fogyasztási rendszer fenntartható legyen, illetve azzá váljon

Környezetvédelem területei:

- Levegő tisztaság-védelem
- Vízminőség-védelem
- Talajvédelem
- Zaj- és rezgések elleni védelem
- Hulladékgyűjtés

A fenntartható fejlődés elve: „A fejlődés olyan formája, mely a jelen igények kielégítése mellett nem fosztja meg a jövő generációját saját szükségleteik kielégítésének lehetőségétől”. (Bruntland jelentés)

Lényegileg egyensúlyra törekvés és hosszú távú takarékos magatartás.

A fenntartható fejlődés alapelvei (az EU környezetvédelmi politikájának legfontosabb alapelvei):

1. Megelőző fellépés
2. Integrálás alapelve
3. Szubszidiaritás elve
4. „Szennyező fizet” elv
5. „Fenntartható fejlődés” elv