

kerül lebonyolításra és ez az első állomása a rendezvénysorozatnak. A rendezvényen résztvevők a klímavédelem, a klímadataosság témában szerezhettek átfogó ismereteket, interaktív előadások megtekintésével és rövid prezentációk szemléltetésével. Klímavédelemmel kapcsolatos kérdőív is várja az érdeklődőket.

Programok részletesen

8-8 előadás hangzik el, az előadások hossza 10 perc, interaktív kiállítással.

A Polgármesteri Hivatal előadásai

1. előadás Levegőminőség hatása a klímaváltozásra Dunaújvárosban

A légszennyező anyagok Dunaújvárosban. Szmoghelyzetek főbb jellemzői. Légszennyező anyagok kibocsátása környezetünkben. Hatások a klímaváltozásra.

2. előadás Mit tehetünk Dunaújvárosban az élhető éghajlatért

Légszennyező anyagok és az ÜHG gázok hatásainak mérséklése. Vízmegtartó hatások, mint kezelési lehetőségek. Zöld felületek növelése. Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz.

3. előadás A Klímavédelem és az EMAS környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszer összefüggései Dunaújvárosban

Az EMAS rendszer bemutatása. Hogyan segíti a környezeti és hitelesítési rendszer a klímavédelmi törekvéseket. Energiatakarékosság, energiahatékonyság és környezettudatosság.

4. előadás Éghajlatváltozás hatásai

Az éghajlatváltozás jelenleg zajló jelenségei

5. előadás A környezeti elemek összefüggései, hatása az időjárásra, növény és állatvilágra.

Föld, levegő, talaj, élővilág, víz, táj és azok összefüggései, hatása az időjárásra.

6. előadás Klímavédelem a hétköznapi életben, alkalmazkodás a klímaváltozáshoz

A klímaváltozás hatásairól, következményeiről szóló előadás és az ezekhez való alkalmazkodás lehetőségei.

7. előadás Klímavédelem a települési önkormányzatoknál

Az önkormányzatok legfontosabb feladatai.

8. előadás Klímavédelem a háztartásokban

Hasznos tanácsok a mindennapokban a háztartások részére.

Dunaújváros Felsőoktatásáért Alapítvány előadásai

1. előadás Az ókori gőzgéptől a Stirling motorig (Dr. Horváth Miklós)

Az motorok fejlődésének rövid áttekintése az energia átalakítási hatások és a levegőszennyezés szempontjából

2.-8. előadás A klímaváltozás és energetikai vonzatai (Dr. Kiss Endre)

Részletesen:

2. előadás Az üvegházhatású gázok számbavétele

A klímaváltozás a legfontosabb tényezője a globális felmelegedés, amelynek elsősorban az ÜHG gázok növekvő kibocsátása tekinthető fő eredőjének. A gázok számbavétele és az elmúlt 200 évtendenciái kerülnek ismertetésre.

3. előadás Az elmúlt 200 év tendenciáinak ismertetése

A klímaváltozás a legfontosabb tényezője a globális felmelegedés, amelynek elsősorban az ÜHG gázok növekvő kibocsátása tekinthető fő eredőjének. A gázok számbavétele és az elmúlt 200 évtendenciái kerülnek ismertetésre.

4. előadás Az energiatermelés megoszlása a különböző szektorok és energiaforrások szerint

5. előadás A fosszilis energiák szerepe a globális felmelegedésben

A fosszilis energiák, a nukleáris és a megújuló energiák szerepe a globális felmelegedésben és a klímaváltozásban.

6. előadás Nukleáris energiák szerepe a globális felmelegedésben

A fosszilis energiák, a nukleáris és a megújuló energiák szerepe a globális felmelegedésben és a klímaváltozásban.

7. előadás Megújuló energiák szerepe a globális felmelegedésben

A fosszilis energiák, a nukleáris és a megújuló energiák szerepe a globális felmelegedésben és a klímaváltozásban.

8. előadás A közlekedési szektorban felhasznált energiák, benzines, dieseles, villamos és hidrogén alapú technológiák és azok hatásai

Várunk minden kedves érdeklődőt!

1.) Mit ért Ön éghajlatváltozás alatt?

- Nagyon változékony, viharos, esős, szélsőséges időjárást.
- Amikor túlságosan felmelegszik a levegő, és a napi átlaghőmérséklet tartósan meghaladja a 25 C°-ot.
- Az éghajlatváltozás a Föld klímájának, éghajlatának tartós és jelentős mértékű megváltozását jelenti, helyi vagy globális szinten. Ilyen lehet például a hőmérséklet és a csapadék mennyiségének és eloszlásának, a széljárás vagy a napsütéses órák számának megváltozása.
- Amikor gyakran viharos szél fúj, hurrikánok söpörnek végig, és özvízszerű eső esik. Az időjárási frontok túl gyakran váltják egymást.

2.) Mely üvegházhatású gázok okozzák a világ és az Ön környezetének éghajlatváltozását?

- Kén-dioxid, szén-dioxid
- Szén-dioxid, metán, nitrogén-oxidok
- Ózon, Szén-monoxid
- Nitrogén-dioxid, Klórgáz

3.) Mit tart a legnagyobb problémának a lakókörnyezetében az éghajlatváltozás szempontjából?

- Sok ember eldobja a hulladékát, gázmotoros erőművek
- A nagymértékű légszennyezőanyag kibocsátás, köztük az üvegházhatást okozó gázok és a porszennyezés, az elavult ipari technológiák, gépjárművek és háztartási tüzelőberendezések légszennyező hatásai, energiapazarlás, a hulladékok felhalmozása, hulladékégetés.
- Az UV sugárzás káros hatásai, hőség
- A mezőgazdasági nagyüzemek metánkibocsátása, szárazság

4.) Önre mi hat a legkárosabban a klímaváltozás során?

- A szélsőséges időjárás, a gyakori hőhullámok, légköri frontok káros egészségügyi hatásai.
- A felhőszakadás és a gyakori árvizek
- A szárazság
- Az UV sugárzás

5.) Hogyan óvja/óvná Ön a környezetét?

- Sokat gyalogolok, sétálok, nem dobom el a szemetet, részt veszek a szemétszedő akciókban.
- Főleg zöldségféléket és gyümölcsöket fogyasztok, nem eszek húst, futok és kerékpározom.
- Takarékosan bánok az energiával és a természeti erőforrásokkal, energiatakarékos háztartási gépeket használok, amikor csak tehetem a környezetbarát közlekedési módokat választom, lehetőség szerint helyi vagy hazai termékeket vásárolok, megelőzőm a hulladékok keletkezését, szelektíven gyűjtöm a hulladékot, amit csak lehet, újrahasználok, nem dobom el a hulladékot. Az országban nagyobb teret biztosítanék a megújuló energiaforrásoknak.
- Gázzal fűtök, busszal járok dolgozni, nem vásárolok műanyag termékeket, de ha nagy a hőség a maximumon működtetem a légkondit és még az ablakot is kinyitom, mert kell a friss levegő.

Név:.....

KEHOP-1.2.1-18-2019-00254 „ÉLHETŐ ÉGHAJLATÉRT – HELYI KLÍMASTRATÉGIA ÉS SZEMLELETFORMÁLÁS DUNAÚJVÁROSBAN” CÍMŰ PROJEKT KERETÉBEN DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA ÉS A DUNAÚJVÁROS FELSŐOKTATÁSÁÉRT ALAPÍTVÁNY AZ ALÁBBI PROGRAMRA HÍVJA MEG DUNAÚJVÁROS ÉS KÖRNYÉKE KÖZÉPISKOLÁS ÉS FELNÖTT KOROSZTÁLYÚ LAKOSSÁGÁT:

ZÖLD NAP KLÍMAVÉDELMI SZEKCIÓ

2022. 05. 17. kedd „Zöld nap klímavédelmi szekció”
Helyszín: Dunaújvárosi Egyetem P épület
Időpont: 9⁰⁰ – 12⁰⁰ óra között

A projekt ismertetése:

A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program az Európai Kohéziós Alap támogatásával és Magyarország költségvetése társfinanszírozásban 16 495 495 millió forint vissza nem térítendő támogatásból konzorciumban valósul meg. A konzorcium Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata és Dunaújváros Felsőoktatásáért Alapítványa között jött létre. A projekt célja a lakosság klímabudatosságának növelése és a környezettudatos magatartás elsajátítása, az éghajlatkímélő és környezetbarát közlekedési módok népszerűsítése.

Program összefoglaló:

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata, mint a konzorcium vezetője és konzorciumi partnere a Dunaújváros Felsőoktatásáért Alapítvány közösen a Dunaújvárosi Egyetem Tudományos hét c. rendezvényének keretén belül önálló klímavédelmi szekciót hoz létre „Zöld nap” elnevezéssel. A program 2 alkalommal

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE