

## KLÍMAVÉDELMI TOTÓ

Dunaújvárosi Egyetem – 2021.07.31.

### 1. Miért baj, hogy kiirtják az esőerdőket?

- 1. a növények és állatok kipusztulnak
- 2. romlik a levegő minősége, és megváltozik az időjárás is
- X. sajnos mindkettő egyszerre igaz

### 2. Hol van együtt olyan sok fa, hogy képes befolyásolni az egész világ időjárását és a levegőt is, amit belélegzünk?

- 1. a sivatagban
- 2. a trópusi esőerdőkben
- X. a sarkvidéken

### 3. Mi helyettesítheti a fákat a Föld levegőjének tisztításában?

- 1. semmi
- 2. a szivárvány
- X. a felhők

### 4. Mit termelnek a fák, ami nélkül nem tudnánk élni?

- 1. oxigént, amit belélegezhetünk
- 2. gyümölcsöt, amit megehetünk
- X. tüzelőt, amivel fűthetünk

### 5. Kinek a feladata megvédeni a Földet?

- 1. minden emberé, életkortól függetlenül
- 2. a felnőtteké
- X. a gyerekéké

### 6. Mit lehet tenni a konyhai zöld hulladékkal?

- 1. komposztálni
- 2. megenni
- X. lefagyasztani

### 7. Mit nevezünk napenergiának?

- 1. bálulás
- 2. fotoszintézis
- X. napenergiát elektromos árammá alakítják

### 8. Mi az ózon?

- 1. köd
- 2. a szmog összetevője
- X. káros anyag

### 9. Mi a szmog?

- 1. füstköd
- 2. trágya

### 10. Mit tehetünk a környezetvédelem érdekében?

- 1. ha felszedjük mások helyett a szemetet
- 2. ha a lehangosabban kiabálunk a kárt okozók ellen
- X. ha minél többet megtanulunk a környezetvédelemről, és azt másoknak is elmondjuk

### 11. Milyen nevezetes nap van március 22-én?

- 1. a Föld napja
- 2. a Víz Világnapja
- X. az Állatok napja

### 12. Melyik növény védett?

- 1. tündérrózsa
- 2. fonalas zöldmoszat
- X. békanyál

### 13. Mi veszélyezteti leginkább az óceánokat, tengereket?

- 1. halászat
- 2. strandok
- X. olajbalesetek

# KEHOP-1.2.1-18-2019-00254 „ÉLHETŐ ÉGHAJLATÉRT – HELYI KLÍMASTRATÉGIA ÉS SZEMLELETFORMÁLÁS DUNAÚJVÁROSBAN” CÍMŰ PROJEKT KERETÉBEN DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA ÉS DUNAÚJVÁROS FELSŐOKTATÁSÁÉRT ALAPÍTVÁNY AZ ALÁBBI PROGRAMOKRA HÍVJA MEG DUNAÚJVÁROS ÉS KÖRNYÉKE ÁLTALÁNOS- ÉS KÖZÉPISKOLÁS TANULÓIT

## VÁROSI INTERAKTÍV KLÍMAVÉDELMI AKCIÓNAP

IDŐPONT: 2021.07.31. szombat

Megnyitó: 10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup>

Tájékoztató: 10<sup>15</sup> – 10<sup>30</sup>

Állomások megtekintése: 10<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup>

Díjátadó ünnepség: 12<sup>00</sup> – 12<sup>15</sup>

Programok részletes ismertetése

HELYSZÍN: DUNAÚJVÁROSI EGYETEM UDVARA,  
DUNAÚJVÁROS TÁNCICS MIHÁLY UTCA 1/A

1. állomás a Dunaújvárosi Egyetem interaktív kiállítása
2. állomás ÖNK. klímavédelmi TOTÓ kitöltése
3. állomás Interaktív Kvízzjáték
4. állomás Saját készítésű munkák készítése és kiállítása
5. állomás Ügyességi pálya

DÍJÁTADÓ a rendezvény végén a saját készítésű munkák, plakátok értékelése

Név: .....

SZÉCHENYI 2020



SZÉCHENYI 2020



Európai Unió  
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

## PROGRAMOK ÖSSZEFOGLALÁSA, A RENDEZVÉNY CÉLJA

Városi interaktív Klímavédelmi Akciónapot szervezünk, melynek célja Dunaújváros és környéke lakosságának - elsősorban a fiatal korosztály megmozgatóásával - éghajlatvédelemről és környezetvédelemről szóló kiállítás, interaktív kvízzjáték, melyek alkalmából klímavédelmi totó kitöltésére is sor kerül. Célunk a lakosság klímatudatosságának növelése és a környezettudatos magatartás elsajátítása, az éghajlatkímélő és környezetbarát közlekedési módok népszerűsítése. A résztvevők előzetesen a klímavédelemhez és a környezetvédelemhez kapcsolódó, saját készítésű plakátokat vagy hulladékból készült ötletes szemléltető eszközöket vagy azok fényképét, leírását küldhetik meg a szervezők részére. A legjobb plakátokat, kiállítási tárgyakat díjazzuk és kiállítjuk. A helyszínen a klímavédelmi és környezetvédelmi totót is tartalmazó kiadványt osztunk ki a résztvevők között.

Tervezett program:

„Élhető éghajlatért” - Klímavédelmi Akciónap

Iskolások és a felnőtt korosztály számára elektromos rolleres ügyességi pálya, klímavédelmi és környezetvédelmi totó, rejtvények, jutalom az ügyeseknek. A Dunaújvárosi Egyetem kreatív játékaik és eszközei, melyeket a helyszínen ki lehet próbálni.

Tervezz klímavédelmi reklámplakátot!

A plakát

- felhívhatja a figyelmet a klímaváltozásra
- bemutathat egy-egy, a jelenség mögött álló okot
- felhívhatja a figyelmet egy-egy veszélyre (pl. extrém időjárás, biodiverzitás csökkenése, levegőminőség romlása)
- népszerűsíthet egy-egy védekezési, kibocsátás csökkentési lehetőséget, vagy a klímabarát életmódot általában (pl. fenntartható közlekedési módok, hulladékcsökkentés, megújuló energiák használata, a fák és növények pozitív hatásainak bemutatása)

## FELHÍVÁS SAJÁT KÉSZÍTÉSŰ MUNKÁKRA

Napjainkban Magyarországon is egyre égetőbb kérdés, hogy miként lehet ta karékoskodni az energiával és ezzel együtt a természeti erőforrásokkal. A lakosság egyre nyitottabb a megújuló és alternatív energiaforrások iránt. A Nap jótékony hatásának energetikai célokra történő felhasználása egyre szélesebb körben terjed, és nem csak nagy értékű beruházások árán, hanem akár passzív rendszerekkel is lehetséges. Az emberek egyre tudatosabban és gazdaságosabban szeretnének élni annak érdekében, hogy csökkentsék saját terheiket és ökológiai lábnyomukat. Észrevehető fejlődés mutatkozik a szelektív hulladékgyűjtés irányában, valamint a korábban kidobandónak vélt tárgyak újrahasznosításával kapcsolatban is.

Egyre növekszik azoknak a lakosoknak a száma is, akik előszeretettel barkácsolnak és készítenek használati vagy dísz tárgyakat saját kezűleg.

Várunk minden korosztály részéről a klímavédelemhez kapcsolódó saját készítésű plakátot vagy hulladékból készült ötletes szemléltető eszközöket, vagy a saját készítésű tárgyról készített fényképet és annak leírását, használati tárgyakat, társasjátékot és ezekhez hasonlót.

Kérjük, hogy az elkészült pályaműveket 2021. július 31-én, a Klímavédelmi Akciónapra hozzák magukkal A Dunaújvárosi Egyetem udvarára. A pályaművet a helyszínen is el lehet készíteni.

Az elkészült műveket értékeljük, a legjobb, legötletesebb munkákat pedig kiállítjuk és díjazzuk.

