

**KEHOP-1.2.1-18-2019-00254 „Élhető éghajlatért – helyi klímastratégia és szemléletformálás Dunaújvárosban” című projekt keretében  
Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata és a Dunaújváros Felsőoktatásáért Alapítvány az alábbi programokra hívja meg Dunaújváros és környéke lakosságát**

### **Klímakonferencia**



**Időpont:** 2022. április 26. 10:00-12:30

**Helyszín:** Dunaújvárosi Egyetem „A” épület S01 nagyelődő

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Kohéziós Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

## Tervezett program

- 9:30-10:00**            **Regisztráció**
- 10:00-10:15**        **Megnyitó, köszöntő: Dr. Pázmán Judit tudományos és kutatási rektorhelyettes**
- Előadások:**
- 10:15-10:45**        **Németh Lajos meteorológus: „Mi lesz veled Föld, mi lesz veled éghajlat?”**
- 10:45-11:15**        **Dr. Pongrácz Rita egyetemi adjunktus, ELTE TTK  
Meteorológiai Tanszék: Regionális éghajlati jövőképek a XXI. századra - mire számíthatunk Magyarországon?**
- 11:15-11:35**        **Bencs Attila ügyvezető igazgató, Hamburger Hungária Kft.:  
Klímavédelmi és környezetvédelmi tevékenység a Hamburger Hungária Kft-nél**
- 11:35-11:55**        **Dr. Kiss Endre professzor emeritus Dunaújvárosi Egyetem  
Műszaki Intézet Természettudományi és Környezetvédelmi  
Tanszék: A levegőben található környezetszennyező  
komponensek felbontása gyors villamos kisülésekkel, a  
klímavédelem szempontjából**
- 11:55-12:10**        **Petrovickijné dr. Angerer Ildikó környezetvédelmi vezető  
főtanácsos, Dunaújváros MJV Polgármesteri Hivatala: „A  
levegőszennyezés és a klímaváltozás összefüggései  
Dunaújvárosban”**
- 12:10-12:25**        **Petrovickijné dr. Angerer Ildikó környezetvédelmi vezető  
főtanácsos, Dunaújváros MJV Polgármesteri Hivatala:  
„Javaslatok az élhető éghajlatért Dunaújvárosban”**
- 12:25-12:35**        **Kérdések, zárszó, a konferencia zárása**

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Kohéziós Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

## A KLÍMAKONFERENCIA CÉLJA ÉS TÉMÁJA

A jelenkor nagy problémája és kihívása a klímaváltozás megértése, lehetőség szerinti lassítása, mérséklése és az ahhoz történő megfelelő alkalmazkodás.

Az éghajlatváltozás vagy klímaváltozás az éghajlat tartós és jelentős mértékű változása. Ez lehet helyi, de globális szintű is. Kiterjedhet a Föld átlaghőmérsékletére, az átlagos csapadéokra és a széljárásra, vagy jelentheti az éghajlat változékonyságának módosulását is. Amikor klímaváltozásról beszélünk, általában az éghajlat napjainkban végbemenő változására utalunk.

Jelen rendezvényünk a „Klímakonferencia”, az éghajlatváltozás kihívásaira keresi a megoldásokat, a Földünkön egyre gyakrabban tapasztalható időjárási szélsőségek, az azokra adható válaszok, a magyarországi éghajlati jövőképek, az ipar és a kutatási szféra, valamint a települések teendőinek ismertetésével.



**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

**Európai Unió**  
Kohéziós Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

# KLÍMAKONFERENCIA KÉRDŐÍV

Dunaújvárosi Egyetem – 2022.04.26.

**1.) Mi az éghajlat?**

- a) Hosszabb időszak (több évtized) átlagos időjárása.
- b) Az időjárás szinonimája.
- c) Adott földrajzi régió fekvéséből adódó változatlan jellemzője (pl. óceáni éghajlat).

**2.) A légkör mely összetevői felelősek legnagyobb részben az üvegházhatásért?**

- a) A vízgőz, a felhőzet és a szén-dioxid.
- b) Az ózonréteg.
- c) A nitrogén és az oxigén.

**3.) Az alábbiak közül döntően melyik tényező okozza a tengerszint emelkedést?**

- a) A szárazföldi gleccserek olvadása.
- b) A tengervíz felmelegedés miatt bekövetkezett hőtágulása.
- c) Az Északi-sarkvidék tengeri jegének olvadása.

**4.) Mit jelent a karbonsemlegesség?**

- a) A szén légkörből való távozásának jelensége.
- b) Azt az egyensúlyi állapotot, amikor a szén-dioxid kibocsátása és elnyelése megegyezik.
- c) Azt a technológiai fejlettségi szintet, amikor megszűnik a szén-dioxid kibocsátás az ipari termelésben.

**5.) Hol halmozódott fel a megnövekedett üvegházhatásból származó többletenergia legnagyobb része?**

- a) A légkörben maradt, ezért érezzük a globális felmelegedést.
- b) A sarki jégmezők és a gleccserek felolvasztására fordítódott.
- c) Az óceánokban.

**6.) A II. világháború óta Európában melyik volt a legtöbb halálos áldozatot követelő természeti katasztrófa?**

- a) A 2020. decemberi horvátországi földrengés.
- b) A Ciara viharciklon 2020. februárjában.
- c) A 2003. augusztusi hóhullám.

**SZÉCHENYI 2020**



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Kohéziós Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**