



2017. augusztus

2. szám

Tisztelt Olvasók!

A „Zala megye klímastratégiájának kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás” című projektünk 2016. szeptember 1-jén indult. A pályázati felhívás alapvető célja a klímaalkalmazkodást és klímaváltozás megelőzését szolgáló tevékenységek kereteinek, peremfeltételeinek biztosítása, klímastratégiai módszertan összeállításával, valamint ez alapján készült megyei szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozásával. A módszertan kidolgozásától kezdve a stratégiák elkészítésig, továbbá a stratégiák végrehajtása érdekében is elengedhetetlen a helyi közösségek bevonása, ami a klímaváltozással, azon belül mind a folyamat mérséklésének, mind az ahhoz való alkalmazkodással kapcsolatos tudásmegosztással, széleskörű szemléletformálási program segítségével biztosítható, amelyek összegzését, végtermékét képezik az azonosított cselekvési irányokat kijelölő megyei klímastratégiák.

Eddig elvégzett feladatok

A projekt indulása óta elkészült a projekt megvalósíthatósági tanulmánya, megkötésre kerültek a szerződések a klímastratégia készítésével és a rendezvények lebonyolításával kapcsolatban. Elkezdte működését a Megyei Önkormányzati Hivatal keretében működő Titkárság. Elkezdődött a klímastratégia elkészítése a Klímabarát Települések Szövetsége által kidolgozott módszertani útmutató alapján. Megrendezésre került az első megyei klímakonferencia, ahol megalakulásra került a Zala Megyei Klímaplatform. Megtartásra került a Klímabarát Települések Szövetsége által szervezett kétnapos klímavédelmi képzés.

Klímavédelmi képzés

A Klímabarát Települések Szövetsége július 20-21-én tartotta meg kétnapos klímavédelmi képzését a Megyeháza Zala György termében. A képzésen részt vettek a Zala Megyei Klímaplatform tagjai, a Titkárság, két fő a Zala Megyei Önkormányzati Hivatal képviseletében, valamint a Zala Megyei Klímastratégia elkészítésével megbízott Fenntartható Jövőért Egyesület ügyvezetője.

A két napos képzést Ujhelyi Márta, Kiss Gyula és Sági Zsolt nyitották meg a Klímabarát Települések Szövetségétől. A képzés célja az volt, hogy szakmai, módszertani támogatást kapjunk a klímastratégiához, valamint hogy homogénebb tudásunk legyen a témával kapcsolatban.



Az előadások során elhangzott, hogy nem felmelegedésről, hanem éghajlatváltozásról kell beszélnünk, hiszen nem csak a hőmérséklet változik. Van e mögött természetes folyamat is, hiszen a klíma változik, a természetes folyamatok is a melegedés irányába hatnak.

Az antropogén okok között került említésre az üvegházhatású gázok kibocsátása, a földfelszín megváltoztatása, a területhasználat módosulásai, a növényzetborítottság csökkentése, az antropogén hőtermelés, hőszigetek kialakulása.



A változások minden szférában megfigyelhetőek. A szélsőséges időjárási jelenségek gyakorisága nő. Egyre gyakrabban fordulnak elő olyan napok, amikor extrém mennyiségű csapadék hullik le, de a hóhullámos napok, időszakok is egyre gyakoribbak. A víz körforgása változik, így ennek eredményeképpen egyre inkább fel kell készülni az árvizekre, belvizekre, de az aszályokra, szárazságra is. A sarki jég olvad, a gleccserek visszahúzódnak, a tengervíz szintje nő, ami az elmúlt 100 évben 0,19 métert jelentett, de az emelkedés gyorsul. A folyamat a tengeráramlatokra is hatással van. A bioszféra szempontjából elmondható, hogy a hatodik nagy kihálási hullám zajlik, melynek okai közé tartozik az élőhelyek veszélyeztetése, irtása és a klíma változása.

A légkör összetétele rövid időn belül annyira meg fog változni, hogy visszafordíthatatlanná válik a folyamat.

SZÉCHENYI 2020

MAGYARORSZÁG
KORMÁNYAEurópai Unió
Kohéziós Alap

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



Magyarország éghajlatának bemutatásával folytatódott a képzés, majd a várható hatásokról esett szó. Míg a globális felmelegedés $0,89^{\circ}\text{C}$ volt, addig a hazai $1,2-1,3^{\circ}\text{C}$.

A hatások között került említésre a melegedés, a hőhullámos napok számának emelkedése, az egyenlőtlen csapadékeloszlás, az árvizek, belvizek gyakoriságának növekedése, a talajvíz csökkenése, a markáns széljelenségek, villám- és jégkarak, erdőtüzek gyakoriságának növekedése és a biodiverzitás csökkenése.

Szó volt az üvegházhatásról, valamint az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséről, annak jelentőségéről. Részletesen beszéltek a mitigációról, a kitettségről, az érzékenységről, az adaptációról, a kommunikációról és a szemléletformálásról. Utóbbinak azért is van nagy jelentősége, mivel kutatásokból kiderült, hogy az emberek tisztában vannak vele, hogy van klímaváltozás, de nem tudják, hogy mit tehetnek. A megoldást elsősorban a kutatóktól és tudósoktól várják, második helyen a kormány, harmadikon a vállaltok és cégek szerepelnek és csak hatodik helyen jelenik meg az, hogy minden ember egyénileg tehetne ellene.



A második napon a klímastratégia sajátosságait vettük át. A készülő klímastratégia főbb elemei a következők lesznek:

- terület problémái
- célmeghatározás, célállapot, vízió
- strukturált célrendszer: hosszú, közép és rövid, általános és specifikus, mitigáció, adaptáció, szemléletformálás
- intézkedési szinten javaslatok: anyagi, humán





- megvalósítás menete, monitoring

A készülő klímastratégia felépítésének részletes bemutatása a platformtagok számára azért is volt fontos, mivel a klímastratégia egyeztetési változatát, ami október 31-ére készül el, véleményezni fogják.

Az előadások hallgatása mellett gyakorlati feladatokat is végeztünk:

Saját tapasztalatokat kellett összegyűjteni a klímaváltozással kapcsolatban. Háromfős csapatokat alkotva gyűjtöttük össze észrevételeinket, melyeket ezt követően egy táblára felragasztva csoportosítottunk, hogy természetes változékonyságról, vagy éghajlatváltozásról van-e szó.

Egy rövid videót néztünk a sérülékeny mezőgazdasági rendszerről, majd ezzel kapcsolatban kellett feladatot megoldanunk. A videóban elhangzottak alapján egy lapra fel kellett írunk a kitettséget, az érzékenységet, a hatást és az adaptív kapacitást.

Az első nap utolsó gyakorlati feladata az üvegházhatású gázok csökkentéséről, adaptációról szólt. A feladatot csoportban kellett megoldani. Kellott egy fő üzenet, célcsoport, kommunikációs eszköz, pénzügyi háttér és humán erőforrás igény.



A második nap első feladatuként mini éghajlat-változási stratégiát kellett készíteni. Ki kellett választani egy veszélyeztetett helyi értéket és ez alapján kellett meghatározni egy célállapotot, ehhez vezető célrendszert, intézkedéseket. A feladatot csoportban végeztük.

Második feladatunk az első alapján egy cél kiválasztása volt, majd a cél megvalósítását kellett részletesen leírni.

A harmadik, levezető feladat az információ torzulására mutatott rá az által, hogy kiválasztásra került négy fő, akik egymásnak

SZÉCHENYI 2020





adták át a másik főtől hallottakat, majd végül az utolsó személy is elmondta, amit hallott, akinek felolvasták az eredeti szöveget.

A platformtagok következő alkalommal az augusztus végén megrendezésre kerülő kedvezményezetti találkozón találkoznak majd, amit a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program Irányító Hatósága szervez. Célja a kedvezményezettek egymás közötti tapasztalatcseréje, a jó gyakorlatok bemutatása, megosztása, a még hátralévő feladatok kapcsán esetlegesen felmerült kérdések megvitatása az Irányító Hatósággal.

SZÉCHENYI 2020

MAGYARORSZÁG
KORMÁNYAEurópai Unió
Kohéziós Alap

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE