

Szakmai beszámoló tanulmányi kirándulásról

KEHOP-1.2.1-18-2018-00034

Időpont: 2021. július 1.

Helyszín: Agárd – Kulcs

Program megnevezése: Szakirányú tanulmányi kirándulás az önkormányzat dolgozóinak, önkormányzati intézmények vezetőinek, platform tagoknak

Résztevők száma összesen: 21 fő /Név szerint: Lsd. Jelenléti ív szerint/

Szakmai beszámoló összefoglalója:

A Kunszentmiklósi Polgármesteri Hivatal köztisztviselői tanulmányi kiránduláson vettek részt, melynek témája a klímaváltozás és annak hatásaival kapcsolatos ismeretátadás, tudásmegosztás. A kirándulás napján bérelt busszal utaztunk Agárdra. Itt kerékpárt kölcsönöztünk, és azzal bicikliztük körbe a Velencei-tavat. Az útvonal hossza 32 km volt. A program célja az volt, hogy a dolgozók körében népszerűsítsük a kerékpáros közlekedést, a munkahelyre minél többen kerékpárral járnak dolgozni, csökkentve ezzel a gépjárművel okozta károsanyag kibocsátást, nem utolsósorban pedig növeljük dolgozóink fizikai aktivitását, javítva egészségi állapotukat, edzettségüket.

Az aktivitás előtt dr. Sági Zsolt szakmai munkatárs előadást tartott a csoportnak „A kerékpáros közlekedés, mint a fenntartható közlekedés egyik eleme” címmel.

Az előadás az alábbi szegmenseket érintette:

- Fenntartható közlekedés fogalma
- Közlekedési módok és azok károsanyag kibocsátása, környezetterhelése
- Közlekedési piramis
- Intelligens közlekedésszervezés
- Intelligens közlekedési rendszerek
- Mikromobilitási eszközök és azok elterjedése
- Kerékpár fejlődése
- Kerékpárok a jelenben – szerteágazó, kapcsolódó szolgáltatások
- Kerékpárok felhasználási területei
- Kerékpáros infrastruktúra
- Kerékpárok és kerékpározás a világban
- Kerékpármegosztó szolgáltatások fejlődése
- Kerékpározás Magyarországon
- Kerékpározás nemzetgazdasági előnyei
- Mit tegyek ha nincs kerékpárom, de venni szeretnék?

A csoport az ebéd elfogyasztása után Kulcsra utazott. Itt egy szélérőművet látogatottunk meg, amely az első magyar közüzemű szélturbina hazánkban. 2002 márciusában a szélérőmű Innovációs Díjat kapott. Az erőmű munkatársa – Stelczer Balázs – tartott előadást a szélérőművek működéséről és az alternatív, megújuló energiaforrások szerepéről és környezetvédelmi fontosságáról. Az előadás után megtekintettük a szélturbinát, belsejében

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

lehetőség volt megnézni az erőmű gépészeti kialakítását.

Szakmai beszámolót készítette:

Árgyelán Bea

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFECTETÉS A JÖVŐBE