

Környezetvédelmi játék – 8. Téma: Víz

1. *Mi az a villámárvíz?*

V - villámgyorsan, azaz térben és időben meglehetősen koncentráltan, nagy mennyiségű csapadék lehullása miatt kialakuló esemény.

S - az árvizeknek az a típusa, amely akkor alakul ki amikor villámlik

T - víztározó gyors vízleengedési módja

2. *Miért fontos a Hegyvidéken kiemelten kezelni a villámárvíz témáját?*

B - azért mert a Hegyvidéken több eső esik mint Budapest más kerületeiben

Á - azért mert a hegy- és domvidéki régiók kiemelten veszélyeztetettek villámárvíz szempontjából

C - azért, mert a Hegyvidéki állampolgároknak ez a kedvenc témája

3. *Hogyan hívják a Hegyvidéki Önkormányzat által vezetett, városi csapadékkal és villámárvízzel foglalkozó projektet?*

R - LIFE Városi Eső

S - LIFE Városi Tető

T - FILE Villámárvíz

4. *Mit jelent az, hogy adaptáció és mitigáció?*

C - kétféle szántási módot, amelyet városi kaszálók esetében alkalmazunk

K - amerikai filmek tematikáját magyar filmekben felhasználni

J - a klímaváltozás hatásaihoz történő alkalmazkodást, illetve a klímaváltozás hatásainak enyhítését

5. A klímaváltozás következményeként...

U - a légkör több nedvességet lesz képes magában tartani

P - a légkör kevesebb nedvességet lesz képes magában tartani

R - a légkörben tartalmazott nedvesség mennyisége nem változik

6. *Igaz-e, hogy Magyarország víz nagyhatalom?*

K - Sajnos nem igaz

B - Igaz

U - a legnagyobb!

7. *Mi az a zöld infrastruktúra?*

E - zöldre festett épületegyüttes

Ö - zöldterületek hálózata, amely az emberi jóllétet és életminőséget javítja és támogatja

F - a városi épített környezet összessége

8. *Miért fontos a zöld infrastruktúra a városi csapadékkezelés terén?*

O - mert sokkal jobban néz ki egy árvíz zöld környezetben

D - mert a városi eső rendszeresen megöntözi, ezáltal szebb lesz

N - a növényzet és a talaj természetes vízvisszatartó és elnyelő képességét kihasználva csökkenthetjük a lezúduló és csatornába érkező csapadékvíz mennyiségét.

9. Mit tehet egy városlakó a városi csapadékkezelés terén?

T - kialakíthat zöld tetőt, esőkeretet, vízáteresztő felületeket és felszerelhet esővízgyűjtőt

B - imádkozhat, hogy ne az ő pincéje ázzon be

U - levelet írhat az önkormányzatnak, hogy oldják meg a problémát

10. Csapadékkezelés szempontjából mi lehet probléma egyes városi csatornarendszerekkel?

I - a szennyvizet és a csapadékvizet egy csatornába gyűjtik, ezáltal nagy esőzés esetén szennyvízzel kevert víz ömlik a folyókba

É - nincsenek zöldre festve

Ő - nem a csatornarendszerekkel van probléma, hanem az esővízzel!

11. Egy átlagos, 100 nm-es háztetőről évente kb. mennyi esővizet lehetne összegyűjteni?

L - 40-50 köbmétert

S - 4-5 köbmétert

T - 0.4-0.5 köbmétert

Készült a KEHOP-1.2.1-18-2019-00242 „Helyi klímastratégia elkészítése, valamint klímatudatosságot erősítő szemléletformálás a Hegyvidéken” című program keretében.

A Játékszabályzat és az Adatkezelési tájékoztató a <https://zold.hegyvidek.hu/nyeremenyjatek> oldalon érhető el.