

Teszt 05

1. Az éghajlatváltozás által veszélyeztetett megye-specifikus értékek meghatározása során milyen értékek számbavétele javasolt a Klímabarát Települések Szövetsége által biztosított módszertan alapján (többszörös választás)?

- a. műemlék-együttesek, kulturális örökségi, kiemelkedő értéket képviselő épített környezeti elemek
- b. a megyében fellelhető, nemzeti jelentőségű természeti, táji értékek
- c. turisztikai desztinációk
- d. speciális tájfajta agrár- és élelmiszergazdasági termékek, földrajzi jellemzővel körülírt háziállat- vagy vadfajták

A = a. b. és c. válasz megfelelő, B = a. és c. válasz megfelelő, C = b. és d. válasz megfelelő

D = csak a d. válasz megfelelő, E = mind a négy válasz megfelelő

2. A klímavédelmi stratégia megalkotása során a célok meghatározásakor a potenciális célkitűzéseket nem szükséges értékelni az ágazatok közötti konfliktusok és szinergiák szempontjából, mivel az a mainstreaming eszközeivel minden ágazati és területi stratégiában megfelelően érvényesíthető a klímastratégia célrendszere (relációanalízis).

A. Az állítás és az indoklás is helyes, és az indoklás valóban magyarázza az állítást.

B. Mindkettő igaz, de nincsenek összefüggésben.

C. Az állítás igaz, de az indoklás nem.

D. Az állítás nem igaz, de az indoklás önmagában helyes.

E. Az állítás is és az indoklás is helytelen.

3. A Klímabarát Települések Szövetsége által biztosított módszertan alapján a megyei klímavédelmi célok azonosítása során mely elveket kell figyelembe venni (többszörös választás)?

- a. Mitigációs célokat ne tartalmazzon, azokat települési szinten szükséges tervezni.
- b. A megyei éghajlatvédelmi tevékenység elsődleges fókusza az alkalmazkodás és a szemléletformálás.
- c. Csak olyan célokat tartalmazzon, amelyet a megyei önkormányzatnak közvetlenül tud befolyásolni saját hatáskörben.
- d. A közösség számára kellően nagy ívű, vonzó jövőkép álljon a klímastratégia középpontjában.

A = a. b. és c. válasz megfelelő, B = a. és c. válasz megfelelő, C = b. és d. válasz megfelelő

D = csak a d. válasz megfelelő, E = mind a négy válasz megfelelő

4. A belvizek elöntéseitől védett területek arányának 50%-kal történő növelése megfelelő adaptációs cél, mivel jelentősen hozzájárul a szén-dioxid kibocsátás csökkentéséhez (relációanalízis).

A. Az állítás és az indoklás is helyes, és az indoklás valóban magyarázza az állítást.

B. Mindkettő igaz, de nincsenek összefüggésben.

C. Az állítás igaz, de az indoklás nem.

D. Az állítás nem igaz, de az indoklás önmagában helyes.

E. Az állítás is és az indoklás is helytelen.

5. A megyei klímastratégia megalkotásakor az eszközrendszer, intézkedések megtervezésekor milyen alapelveket szükséges figyelembe venni (többszörös választás)?

- a. Támaszkodni kell az adott stratégiai területen már kialakult eszközrendszerre
- b. A megyei önkormányzattól függő és tőle független eszközök bemutatása egyaránt lényeges
- c. Fontos az eszközök részletes bemutatása: eszközök felett rendelkezők, alkalmazás feltételei, hatókör, érvényesség, időtáv részletezése
- d. Egy beavatkozás több célhoz is kapcsolódhat, sőt azok a „legjobb” beavatkozások, amelyek egyszerre több célt is szolgálnak

A = a. b. és c. válasz megfelelő, B = a. és c. válasz megfelelő, C = b. és d. válasz megfelelő

D = csak a d. válasz megfelelő, E = mind a négy válasz megfelelő

6. (A) Megyei Klímavédelmi Alap létrehozása, (B) Megyei léptékű, lokális viharokra figyelmeztető mobil applikáció fejlesztése (négyféle asszociáció)

- a. Elsősorban adaptációs intézkedés
- b. Kizárólag mitigációs intézkedés
- c. Több célt szolgáló intézkedés
- d. Szabályozási eszköz

Az ítéletek vagy az egyik (A), vagy a másik (B), vagy mindkét (C), illetve egyik fogalomra sem (D) vonatkoznak.

7. (A) Megyei építésügyi és területrendezési szabályozási módszertan és ajánlás megalkotása a mesterséges burkolattal ellátott területek növekedésének mérséklésére, (B) Környezet-, energia és klíma bajnokság megszervezése általános iskolákban (négyféle asszociáció)

- a. Elsősorban Szemléletformáló intézkedés
- b. Mitigációs intézkedés
- c. Adaptációs intézkedés
- d. Fiskális eszköz

Az ítéletek vagy az egyik (A), vagy a másik (B), vagy mindkét (C), illetve egyik fogalomra sem (D) vonatkoznak.

8. Energiahatékonyság a mindennapokban módszertani kiadványokkal c. megyei klímastratégiai intézkedésnek milyen forrásai lehetnek 2017-es pályázatbeadással számolva (többszörös választás)?

- a. Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program
- b. Norvég Alap és EGT Alap
- c. INTERREG III
- d. Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program

A = a. b. és c. válasz megfelelő, B = a. és c. válasz megfelelő, C = b. és d. válasz megfelelő

D = csak a d. válasz megfelelő, E = mind a négy válasz megfelelő

9. A megyei klímavédelmi stratégia megalkotásakor a mitigáció területén melyek a Klímabarát Települések Szövetsége által biztosított módszertan alapján a javasolt fő célkitűzések (többszörös választás)?

- a. megyei települések és ipari létesítmények mitigációs és dekarbonizációs tevékenységének elősegítése, koordinációja
- b. megyei települések és ipari létesítmények mitigációs és dekarbonizációs tevékenységének nyomon követése, értékelése
- c. a megyei stratégiai dokumentumok, pályázati kiírások, megyei léptékű programokban dekarbonizációs célok érvényesítése
- d. egészségügyi intézmények megújuló energia fejlesztései

A = a. b. és c. válasz megfelelő, B = a. és c. válasz megfelelő, C = b. és d. válasz megfelelő

D = csak a d. válasz megfelelő, E = mind a négy válasz megfelelő

10. A megyei klímastratégia végrehajtási keretrendszere kialakításának melyek a fő elvei (többszörös választás)?

- a. intézményi együttműködési keretek meghatározása: kik és milyen funkciókban vesznek részt a folyamatban;
- b. széleskörű partnerség megvalósítása: a helyi társadalom mely csoportjait érdemes és szükséges bevonni a stratégia elkészítésébe és végrehajtásába
- c. intézkedések finanszírozási környezetének felmérése, elérhető források feltárása
- d. monitoring és felülvizsgálat: az intézkedések által elért eredményeket mérni szükséges, és összehasonlítani a tervezési célértékekkel.

A = a. b. és c. válasz megfelelő, B = a. és c. válasz megfelelő, C = b. és d. válasz megfelelő

D = csak a d. válasz megfelelő, E = mind a négy válasz megfelelő