

# FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS VIZSGATEMATIKA

## DEFINÍCIÓK

(Ezen fogalmak tömör, szabatos, és szakmailag pontos meghatározását tudni kell.)  
Agenda 21, Antropocén, állampolgári részvétel, bioszféra, a bolygó biztonságos mozgástere (PB), emberi jog, erős fenntarthatóság, Európai Unió, externália, fenntartható fejlődés, fenntartható fejlesztési célok (itt az egyes célok pontos megnevezése is!), globálisfelmelegedés, globalizáció, éghajlatváltozás, a környezet eltartóképessége, környezetvédelmialapelvek, környezetterhelés, környezetszennyezés, közjó, közlegelő, megatrend, Natura 2000, ökológiai lábnyom, reziliencia, rió-i környezetvédelmi alapelvek, üvegházhatás.

## VIZSGATEMATIKA

### I. RÉSZ

1. Megatrendek az antropocénben, a természetes környezet átalakítása
2. A megatrendek hatásai: népességbeli és társadalmi változások a technológiai fejlődés fő állomásain
3. A bioszféra emberi eredetű pusztulása  
(Ókori társadalmak - a bolygó korlátai - Millenium Ecosystem Assessment)
4. Az éghajlatváltozás jelensége és politikai kezelése  
(üvegházhatás - emberi tevékenység - klímaegyezmények)

### II. RÉSZ

5. A fenntarthatóság fogalomrendszerének kialakulása és a hármas optimalizálás (a fenntarthatóság erős modellje)
6. Alternatív indikátorok és a fenntarthatóság mérése
7. Földünk jelenlegi állapota - ökológiai lábnyom és túllövés. Az EU környezetállapota (SOER2020 jelentés)

### III. RÉSZ

8. Az ENSZ korai környezetvédelmi és fenntarthatósági tevékenységének ma is érvényes tartalma (az 1972-es Stockholmi ENSZ Konferencia az Emberi Környezetről, a Brundtland-jelentés, és az 1992-es Rio de Janeiro-i Környezet és Fejlődés Konferencia eredményeiből)
9. A Millenniumi Fejlesztési Célok és a Fenntartható Fejlesztési Célok kialakulása és sajátosságai
10. Az ENSZ Fenntartható Fejlesztési Célrendszere: a 17 cél
11. Az EU levegő-, éghajlat, víz- és természetvédelmi szabályozásának fő elemei és sajátosságai

#### IV. RÉSZ

11. Az externáliák fogalma és csoportosítása, kialakulásuk és kezelésük Pigou szerint
12. A közlekedők tragédiája és a Coase-tétel
13. Közvetett gazdasági szabályozók és rövid bemutatásuk. A körkörös gazdaság.
14. Az Európai Unió támogatási politikájának fenntarthatósági szempontból pozitív és negatív elemei

#### V. RÉSZ

15. A környezetvédelmi jog alapelvei
16. Környezetvédelem az alaptörvényben: a) Az Alaptörvény környezetvédelmi rendelkezéseinek a szerkezete b) A környezeti jogok ütközése más alkotmányos jogokkal c) fontosabb releváns AB határozatok
17. A fenntarthatóság hazai intézményrendszere: fékek, ellensúlyok, és a Nemzeti FF Keretstratégia
18. Környezeti hatásvizsgálat (a környezeti hatásvizsgálat legfontosabb fogalmi elemei; screening és scoping; a hatástanulmány tartalma; a hatásvizsgálati eljárás résztvevői és az eljárás menete)
19. A közösségi részvétel rendszere.
20. Levegőtisztaság-védelmi jog (a jogágazat feladata; szerkezete; a levegőszennyezés visszaszorítására rendelkezésre álló jogi eszközök; a városi szmog elleni védekezés szabályai)
21. Hulladékgazdálkodási jog (a hulladékgazdálkodás feladatai, a hulladék fogalma; a hulladékok fajtái; a hulladékgazdálkodási közszolgáltatások)
22. Természetvédelmi jog (a városon kívüli és a városi természeti területek ökológiai szolgáltatásai; a természetvédelem fogolydilemmája; a magyar természetvédelmi jog rétegezettsége és a védett területek fajtái valamint az azokhoz tartozó jogi rendelkezések; a Natura 2000-es területek védettsége, a területeket károsító tevékenységek engedélyezésének feltételei)

#### VI. RÉSZ

23. A helyi szint jelentősége a környezetvédelemben
24. A településrendezési konfliktusok
25. Környezetvédelmi tervezés és stratégia-alkotás települési szinten