

FENNTARTHATÓSÁGI KVÍZ

| | |
|---|--------------|
| 1. Milyen idős a fenntarthatóság koncepciója? | |
| a) 21 éves | b) 26 éves |
| c) több száz éves | d) nem tudom |

| | |
|--|--|
| 2. Miért alakult ki a fenntarthatóság koncepciója? | |
| a) tudományos érdeklődésből | b) kényszerből |
| c) előrelátásból | d) a gazdaság- és tudomány-történeszek nem tudják megmondani |

| | |
|--|-------------------------|
| 3. Beszélhetünk-e a kőolajhasználat fenntarthatóságáról? | |
| a) igen | b) nem |
| c) bizonyos feltételek mellett | d) a kérdés értelmetlen |

| | |
|---|--------------|
| 4. A fenntarthatóságot vagy a fenntarthatatlanságot jól jelzi az ökológiai lábnyom. Igaz ez az állítás? | |
| a) igen | b) nem |
| c) nem lehet eldönteni | d) nem tudom |

| | |
|---|--------------|
| 5. Klímatudósok szerint a kellemetlen következmények elkerüléséhez a globális átlaghőmérsékletnek nem szabad 2 °C-nál többet emelkednie. Ehhez egy maximális éves CO ₂ -mennyiségnél többet nem szabad a levegőbe juttatnunk; ezt a maximális mennyiséget országokra is lebonthatjuk. A Magyarországra így módon meghatározható kibocsátási lehetőségnek hányszorosa kerül a levegőbe évente Magyarországon? | |
| a) két- és félszerese | b) fele |
| c) ötszöröse | d) nem tudom |

| | |
|--|--------------|
| 6. Ha egy autó benzintankja 42 literes, és 100 km-en 7 litert fogyaszt, akkor tele tankkal indulva az autóhasználat 600 km megtételéig fenntartható. Igaz? | |
| a) igaz | b) nem igaz |
| c) nem lehet megmondani | d) nem tudom |

| | |
|---|----------|
| 7. Építési anyagként az alábbiak közül melyik előállításához szükséges a legkevesebb energia? | |
| a) acél-szerkezetek | b) beton |
| c) üveg | d) fa |

| | |
|---|--------------|
| 8. Igaz-e, hogy az erdők „megújítható” erőforrások, ezért – CO ₂ -kibocsátási szempontból – jobb volna minél több fát kitermelni és családi otthonok kályháiban és erőművekben elégetni? | |
| a) Igen | b) nem |
| c) nem lehet eldönteni | d) nem tudom |

| | |
|--|--|
| 9. A erdők állandóan szenet kötnek meg a levegőből (az erdők „szennyelők”), s mivel ez a szénlekötés állandó, ezért azt a Föld (ökológiai lábnyom-számításoknál is használt) biokapacitásai közé kell számítani. | |
| a) igaz | b) nem igaz (az erdők nem mindig nyelők) |
| c) nem lehet eldönteni | d) nem tudom |

| | |
|--|--|
| 10. Az eddigieknél 10-20%-al több faanyag eltüzelése jó, erkölcsös (így kisebb környezetkárosítással tudunk energiát előállítani, mint ha olajat égetnénk), de kétszer annyi fát eltüzelni már bűn volna, mert akkor utódainkra nem hagynánk elegendő erdőt. | |
| a) igaz | b) nem igaz |
| c) nem lehet megmondani | d) csak számolás után lehet megmondani |

FENNTARTHATÓSÁGI KVÍZ

| | |
|--|----------------------------------|
| 11. Melyik Magyarország leggyakoribb faja? | |
| a) az őshonos kocsányos tölgy | b) az őshonos kocsánytalan tölgy |
| c) az idegenhonos akác | d) az őshonos bükk |

| | |
|---|--------------|
| 12. Mekkora Magyarország erdőterülete millió hektárban? | |
| a) 1 | b) 2 |
| c) 3 | d) nem tudom |

| | |
|--|--|
| 13. Az emberi élet hosszú távú fenntartása szempontjából hazánkban az alábbiak közül melyik lehet az erdők funkcióinak fontossági sorrendje? | |
| a) fatermesztés, oxigén-termelés, víztisztítás, szénlekötés | b) víztisztítás, fatermesztés, oxigéntermelés, szénlekötés |
| c) oxigén-termelés, fatermesztés, víztisztítás, szénlekötés | d) szénlekötés, víztisztítás, fatermesztés, oxigéntermelés |

| | |
|---|--------------|
| 14. Elegendő-e jelenleg a magyar erdők területe ahhoz, hogy a faanyag iránti jelenlegi igényeinket kielégítsük (feltéve, hogy nem importálunk fát)? | |
| a) igen | b) nem |
| c) nem lehet eldönteni | d) nem tudom |

| | |
|--|--------------|
| 15. Fenntartható módon kezelik-e a magyar erdőket a fatermesztés vonatkozásában? | |
| a) igen | b) nem |
| c) nem lehet eldönteni | d) nem tudom |

| | |
|--|--------------|
| 16. Fenntartható módon kezelik-e a magyar erdőket a nem faanyaggal összefüggő funkciói (pl. turizmus, biodiverzitás, talaj- és levegővédelem stb.) vonatkozásában? | |
| a) igen | b) nem |
| c) nem lehet eldönteni | d) nem tudom |

| | |
|--|--------------|
| 17. Becslése szerint hányszor annyi CO ₂ -t juttatunk a levegőbe évente Magyarországon, mint amennyi CO ₂ -ot az ország erdei megkötnék? | |
| a) háromszorosa | b) ötszöröse |
| c) húszszorosa | d) nem tudom |

| | |
|--|------------------------------------|
| 18. Az erdők fenntarthatósága szempontjából jó módszer-e a szálalás? | |
| a) igen, minden erdőben | b) igen, de csak bizonyos erdőkben |
| c) nem | d) nem tudom |

| | |
|---|--------------|
| 19. Van-e akadálya annak, hogy a szálalást általános erdőgazdasági módszerré tegyük Magyarországon? | |
| a) igen | b) nem |
| c) nem lehet eldönteni | d) nem tudom |

| | |
|---|--------------|
| 20. Mekkora Magyarországon a fakitermelés az évenként képződő faanyag mennyiségéhez képest? | |
| a) több | b) kevesebb |
| c) nem lehet eldönteni | d) nem tudom |