




SZERESD A BICIKLIDET!

1. Balesetmentes kerékpározáshoz milyen védőfelszerelésre van szükség?
 - **láthatósági mellény**
 - piros zokni
 - karóra
 - úszószemüveg
2. Mi a tábla jelentése? 
 - Elsőbbségadás kötelező
 - **Állj! Elsőbbségadás kötelező**
 - Zsákutca, továbbhaladás csak kerékpárral lehetséges
 - Kötelező haladási irány
3. Hogyan nem lehet környezetkímélő módon közlekedni?
 - **Ha autóval visznek az iskolába, egyedül utazz, így egész úton hallgathatod a kedvenc zenédet!**
 - Ha teheted, utazz tömegközlekedési eszközzel!
 - Rövid útszakaszon gyalog vagy kerékpárral közlekedj!
 - Szervezzenek telekocsikat, így csökkenthető a városi közlekedésből fakadó, légszennyező anyagok kibocsátása.
4. Mit jelez a tábla? 
 - Sorompóval védett vasúti átkelőhely
 - Behajtani tilos
 - Kerékpárral behajtani tilos
 - **Gyalog- és kerékpárút**
5. Hol tilos kerékpározni?
 - **ahol a tábla tiltja a kerékpárosok behajtását**
 - kerékpárúton maximum 30 km/h sebességgel
 - kerékpársávon szigorúan a felfestett haladási iránynak megfelelően
 - nyitott kerékpársávon szintén a haladási iránynak megfelelően
6. Hogyan értelmezed ezt a táblát? 
 - Gyalogátkelőhely
 - Autóút
 - Kerékpárral behajtani tilos
 - **Kerékpáros útirányjelző tábla**
7. Melyek a kerékpár kötelező tartozékai
 - Hangjelző berendezés, fehér első-, piros hátsólámpa, elől fehér, hátul piros prizma, első kerékre két darab borostyán színű prizma, működő fékek.
 - Hangjelző berendezés, fehér első-, piros hátsólámpa, hátul piros prizma, első kerékre két darab borostyán színű prizma, működő fékek, működő kormánymű.
 - **Hangjelző berendezés, fehér első-, piros hátsólámpa, elől fehér, hátul piros prizma, első kerékre két darab borostyán színű prizma, működő fékek, működő kormánymű.**
 - Hangjelző berendezés, fehér első-, piros hátsólámpa, elől fehér, hátul piros prizma, első kerékre két darab borostyán színű prizma, működő kormánymű.

8. A zebrán hogyan kell áthaladnia a kerékpárosnak?
- Kerékpározva gyorsan
 - **Kerékpárról leszállva kell áttolni.**
 - Kerékpározva lassan
 - Kerékpárról leszállok a zebra előtt, ha nem jön jármű, akkor gyorsan áthajtok.
9. Mekkora a maximális megengedett sebesség – kerékpárral – lakott területen belül?
- 50 km/h
 - 60 km/h
 - **40 km/h**
 - 70 km/h
10. Mekkora lesz a legnagyobb – összefüggő – európai kerékpárút hálózat hossza, ha teljesen elkészül?
- 50 000 km
 - **60 000 km**
 - 70 000 km
 - 80 000 km
11. Mely esetekben kerékpározhatsz járdán?
- Ha az útviszonyok ezt indokolják, minden esetben.
 - Ha az útviszonyok ezt indokolják, és a kedvem van hozzá.
 - Ha az útviszonyok ezt indokolják, a KRESZ szabályai nem tiltják.
 - **Ha az útviszonyok ezt indokolják, és/vagy 12 évesnél fiatalabb vagy.**
12. Behajthatsz-e egyirányú utcába szembeől biciklivel?
- **Nem, hacsak ezt külön tábla nem engedi meg.**
 - Igen, hacsak ezt külön tábla engedi meg.
 - Igen, hacsak ezt külön tábla nem engedi meg.
 - Igen, hacsak ezt külön tábla engedélyezi.
13. Mit kell tenned, ha hagyományos kerékpáros sávból balra szeretnél kanyarodni?
- Le kell szállni, és áttolni a kerékpárt.
 - Le kell szállni, körülnézni, majd áthajtani a kerékpárral.
 - **Le kell szállni, és az útra merőlegesen áttolni a kerékpárt.**
 - Le kell szállni, körülnézni és áttolni a kerékpárt.
14. Az alábbi táblával jelzett szakaszon jöhet-e szabályosan közlekedő autó a kerékpársávban?
- **Ez a nyílt kerékpársáv táblája, tehát igen.**
 - Ez a zárt kerékpársáv táblája, tehát nem.
 - Ez a zárt kerékpársáv táblája, tehát igen.
 - Ez a nyílt kerékpársáv táblája, tehát nem.
15. Lance Armstrong – minden idők egyik legsikeresebb kerékpárosa – hány Tour de France győzelemmel rendelkezik napjainkban?
- 5
 - 4
 - 3
 - **0**



16. Mekkora a legkisebb – felnőtt méretű és használható – kerékpár tömege?
- 4 kg
 - 3 kg
 - **2,7 kg**
 - 2,5 kg
17. Az online szinonima szótárban hány szinonima van a „kerékpár” kifejezésre?
- 9
 - 10
 - 11
 - **11-nél több**
18. Miért egészséges a bringázás?
- **a kerékpározás során, a mozgás dinamikus**
 - a kerékpározás során, mozgás nem dinamikus
 - a kerékpározás során, a mozgás egyszerű
 - a kerékpározás során, a mozgás változó
19. Milyen kétkerekűt válasszunk?
- **A városi közlekedéshez, a gyorsasági kerékpározáshoz, vagy a szabadidőben történő biciklis természetjáráshoz más kerékpárra van szükségünk.**
 - A városi közlekedéshez, a gyorsasági kerékpározáshoz, vagy a szabadidőben történő biciklis természetjáráshoz mindegy milyen kerékpárt választunk.
 - A városi közlekedéshez, a gyorsasági kerékpározáshoz, vagy a szabadidőben történő biciklis természetjáráshoz ugyan arra a kerékpárra van szükségünk.
 - A városi közlekedéshez, a gyorsasági kerékpározáshoz, vagy a szabadidőben történő biciklis természetjáráshoz a hétköznapi bringa is megfelel.
20. Az autóval való közlekedés rengeteg légszennyező anyagot, többek között szén-dioxidot juttat a levegőbe. Lehetőség szerint közlekedjete gyalog vagy kerékpárral, ha nem lehet, szálljatok villamosra, metróra, buszra vagy vonatra! Az alábbi megállapítások közül válasszátok ki az igaz állítást!
- Egy autó egy liter benzin elégetésével 23 kg szén-dioxidot juttat a levegőbe.
 - Az autójában egyedül utazó ember kilométerenként annyi szén-dioxidot bocsát ki, mint az, aki vonattal utazik.
 - A Földön évente kevés új autót gyártanak.
 - **A közlekedési eszközök közül a kerékpárnak a legkisebb az üzemelési széndioxid-lábnyoma egy főre számítva.**

Forrás: <https://www.fenntarthatosagi.temahet.hu/letoltheto-oratervek>

<http://www.kamaszpanasz.hu/hirek/mozgas/1856/kerekparozas-egeszsegugyi-elonyei>