

FELADATOK

I. Jegesmedve-kvíz

1. Mekkora lehet egy kifejlett hím jegesmedve tömege?

- A. 150-200 kg
- B. 400-700 kg
- C. 2-3000 kg

2. Melyik sarkvidék a jegesmedve hazája?

- A. Északi
- B. Déli
- C. Mindkettő

3. A jegesmedve bundája alatt a bőre nem fehér. Milyen színű?

- A. Rózsaszín
- B. Barna
- C. Sötétszürke

4. Szőrös-e a jegesmedve talpa?

- A. Igen, teljes egészében szőr borítja
- B. Nem, ugyanolyan csupasz, mint bármelyik más medvéé
- C. Félig: a talp- és lábujjpárnák csupaszok, a köztük levő rész szőrös

5. Hány bocsot hoz világra egyszerre egy nőstény?

- A. Mindig csak egyet
- B. Általában kettőt
- C. Hatot-nyolcat

6. Mi a jegesmedve fő zsákmányállata?

- A. Fóka
- B. Pingvin
- C. Rénszarvas

7. Melyik lábával evez az úszó jegesmedve?

- A. Mellsőkkel evez, hátsókkal kormányoz
- B. Hátsókkal evez, mellsőkkel kormányoz
- C. Egyformán használja mind a négy lábát

8. Mi jelenti manapság a legnagyobb veszélyt a jegesmedvékre?

- A. A nagy fehér cápa
- B. Az éghajlatváltozás
- C. Az orvvadászat

II. Melyik két medvefaj tud egymással szaporodva bocsokat világra hozni?

Satírozd be a táblázatban azt a négyzetet, amelyik a két lehetséges medveszülő kölykét jelöli.

	Barna medve	Andoki medve	Örvös medve	Jegesmedve	Óriás panda
Barna medve					
Andoki medve					
Örvös medve					
Jegesmedve					
Óriás panda					

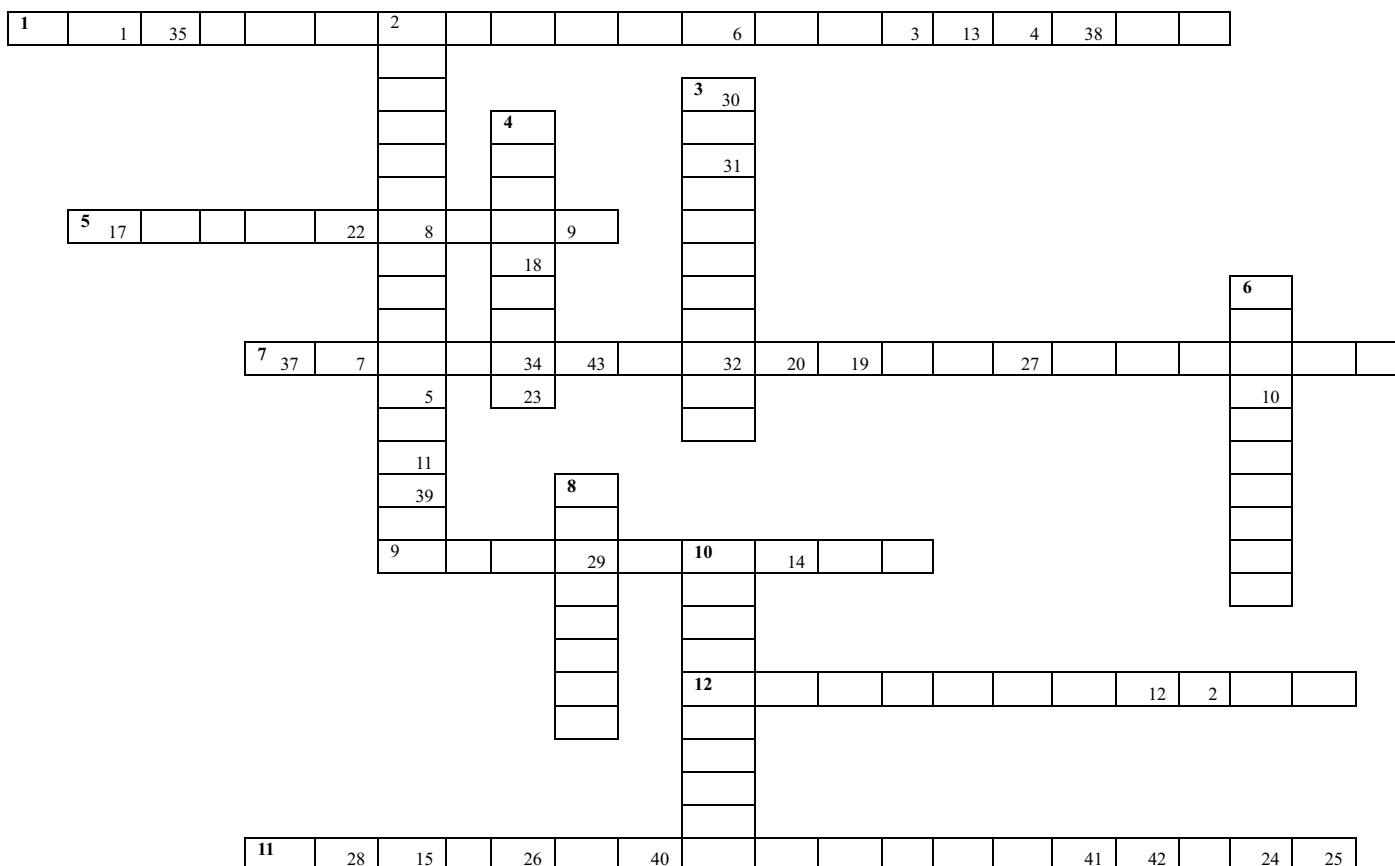
Hogy nevezik ezt a hibrid medvét?

III. Keresztrejtvény

Az alábbi definíciókkal kapcsolatos fogalmakat írd be a keresztrejtvény megfelelő sorába, vagy oszlopába:

1. A vadon élő állat- és növényfajok, illetve a belőlük származó termékek kereskedelmének szabályozására megkötött nemzetközi szerződés.
2. Azokat a társadalmi, gazdasági és környezeti folyamatokat nevezzük így, amelyeknek hatása veszélyezteti az ökológiai egyensúlyt, és katasztrofális hatásuk a Föld egészét érintik.
3. A vadon élő állatfajok élőhelymozaikok közötti szabad mozgást lehetővé tevő, védett útvonalak.
4. A világtenger élőlényeinek fenntarthatatlan mértékű hasznosítása.
5. Az ökoszisztéma alakításában szerepet játszó szervesetlen anyagok.
6. Az ember tevékenysége által meghatározott földtörténeti kor.
7. A táplálkozási láncok, hálózatok összefoglaló megnevezése.
8. Az illegális vadászattal megszerzett és élelmiszernek szánt, vadon élő állatokból készült termékek.

9. Fogyasztó szervezetek megnevezése.
10. Védett állatok mozgásának nyomon követésére is használt vizsgálati módszer.
11. A CITES aláírásának napjára emlékezünk ezzel a világnappal.
12. Egy faj térben és időben együtt élő egyedeinek szaporodó közösségét nevezzük így.



Olvasd össze a számokkal megjelölt kockák betűit, és megoldásként egy fontos mondatot kapsz, mely:

-----e-----í-----Z--Z-----.