

XIII. TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENY

TERMÉSZETISMERET

5-6. OSZTÁLY

Tanuló neve: _____

Osztálya: _____

Iskola neve, címe: _____

Felkészítő tanár neve: _____

A nevet NYOMTATOTT NAGYBETŰVEL kérjük kitölteni az olvashatóság érdekében! Az iskola neve és címe helyére lehet hosszú bélyegzőt is tenni!

(HATÁRIDŐ UTÁN ÉRKEZŐ FELADATOKAT NEM FOGADUNK EL!!)

1. Fejtsd meg a keresztrejtvényt, majd a számozott betűkből az év hullójét rakhatod ki!

A			1.																	
B			10.																	
C						11.														
D		6.																		
E	4.																			
F			3.																	
G				2.																
H		5.																		
I						9.														
J				7.																
K												13.								
L	12.																			
M												15.								
N										14.										
O		8.																		

- A) hazánk legmagasabb hegycsúcsa
- B) kora tavaszi védett hagymás növényünk
- C) káposztaféle, húsosan megvastagodott virágzatát fogyasztjuk
- D) hazánk északi szomszédja
- E) a leghosszabb szélességi kör
- F) a lepkék jellegzetes, feregszerű, puhatestű, araszoló mozgást végző lárvaalakja
- G) a lovak csoportja
- H) mesterséges vízfolyás
- I) 200 és 500 méter tengerszint feletti magasság közé eső, lejtőkkel határolt terület
- J) a vulkáni hegy nyílása
- K) ennyi nap múlva kelnek ki a kiscsibék a tojásból
- L) a májusi cserebogár lárvája más szóval
- M) gombabetegség, mely megtámadja a gyümölcsfákat, a gyümölcs megrohad, múmiává szárad
- N) téli csapadék
- O) ebben a megyében lakunk

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.

Mutasd be néhány mondatban ezt az állatot!

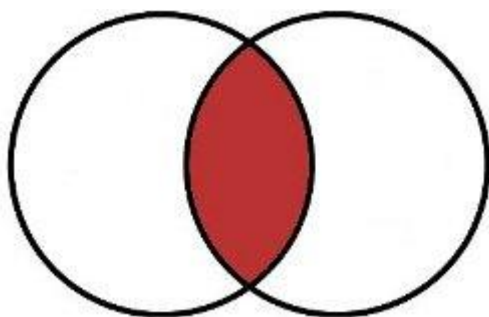
2. Az alábbi felsorolásokból függőlegesen olvasva egy nem illik a többi közé. Keresd meg és húzd át az oda nem illő elemet!

| | <u>karszt jelenség</u> | <u>kérődző állat</u> | <u>vulkáni kőzet</u> | <u>szomszéd ország fővárosa</u> | <u>a vetődés formája</u> | <u>nemzeti parkunk címerállata</u> |
|----|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| A. | víznyelő | ló | bazalt | Bécs | medence | daru |
| B. | barlang | gímszarvas | riolit | Bern | rög | siketfajd |
| C. | dolina | őz | mészkö | Belgrád | kürtő | fehér gólya |
| D. | gleccser | juh | andezit | Bukarest | árok | túzok |

6p/

3. Rendezd halmazokba a paprika és a paradicsom jellemzőit!

a) egyszerű levél, b) összetett levél, c) főgyökérzet, d) bogyótermés, e) vízigényes, f) egynyári, g) kétnyári, h) ernyős virágzat, i) ikerkaszat termés, j) örlik, k) palántálják



A megmaradt szavakat írd a vonalra! Melyik növényre jellemzőek? _____

12p/

4. Magyarázd meg és írd példát is!

szélporozta virág – rovarporozta virág

páratlanujjú patás – párosujjú patás

fészeklakó – fészekhagyó

egyivarú virág – kétivarú virág

12p/

5. A térkép segítségével oldd meg a feladatot!

közöttük lévő távolság irányuk egymástól

Szeged-Csongrád _____ km _____

Orosháza-Békéscsaba _____ km _____

Vác-Esztergom _____ km _____

Debrecen-Hajdúszoboszló _____ km _____

Pécs-Kaposvár _____ km _____

10p/

6. Kösd össze az összetartozó madárneveket!

mátyás madár aranymálinkó

csalogány fülemüle

sárgarigó kárókatona

kormorán szajkó

4p/

Elérhető pontszám: 66p/