



**PÁKOZDI
PAGONY**

Vadaspark
és Arborétum



Foglalkoztató füzet

alsósoknak és ovisoknak

Kedves Látogató!

Üdvözlünk a Pákozdí Pagony – Vadaspark és Arborétumban! Ennek a füzetnek a segítségével felfedezheted a terület élővilágát. A kiadvány alsósoknak és óvodásoknak készült.

Óvodásoknak

Alsósoknak



szóló feladat jelölése.

Kalandra fel!



1. feladat



Írd ide a neved vagy rajzold le az ovis jeledet!

A füzet tulajdonosa:

2. feladat



a.) Jegyezd fel, hogy milyen dátumot írunk ma!

Évszám: hónap: nap:

b.) Jelöld nyilakkal az óra számlapján érkezésed és távozásod időpontját!



érkezés



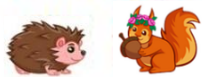
távozás

1.

3. feladat

Tavaszi, nyári, őszi vagy téli?

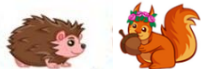
a.) Karikázd be azt a fáról készült képet, amelyik a leginkább jellemző a jelenlegi évszakra!



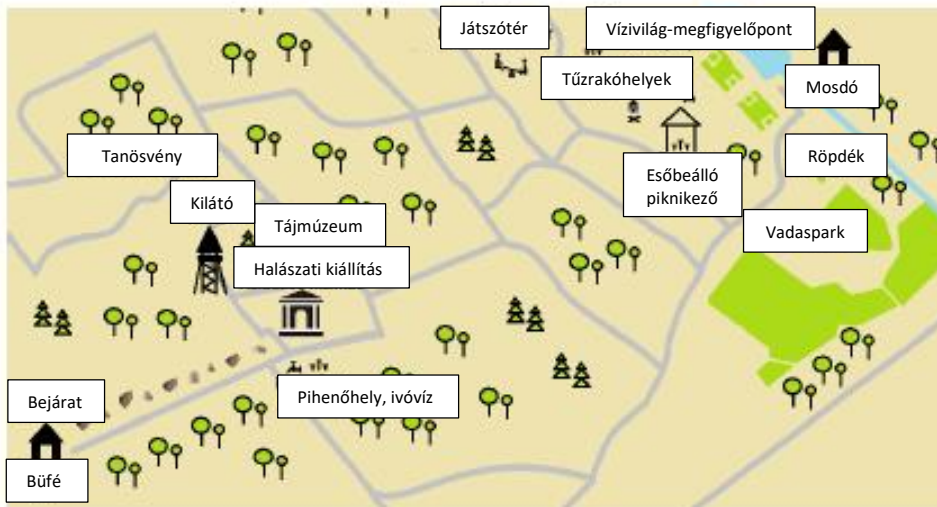
b.) Írd a vonalra az évszak nevét!



4. feladat



Menj fel a kilátóra, ahonnan madártávlatból figyelheted meg a Velence-tavi térséget! Karikázd be az térképecskén azt a pontot, ahol most állsz!

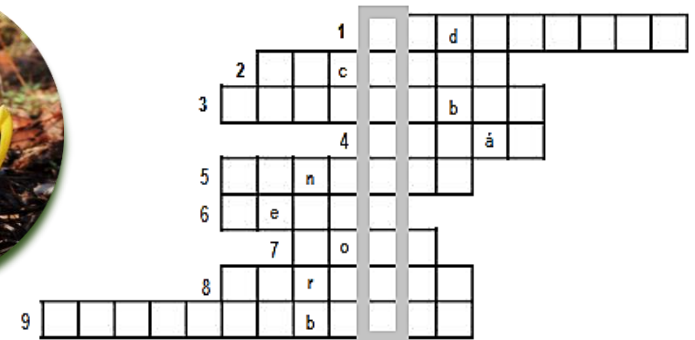


5. feladat



Menj be a Tájézmúzeumba! Töltsd ki a rejtvényt az ott olvasható információk segítségével!

A keresztrejtvény megoldása a Pagonyban is fellelhető vadvirág neve. Különlegessége, hogy kedvezőtlen időjárás esetén a talajban nyílik, és virágzáskor nincs levele.

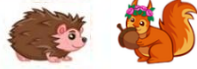


1. Párosujjú patás emlős. Kicsinyei csíkos bundájúak. A vadkan szemfoga agyarrá fejlődik.
2. Aszabóméh orgona vagy rózsá levelein okozhat szabályos, félköríves és kerek kivágásokat.
3. Alepke fekete, fehér mintázatú pillangó, amely egy ülve játszható sportjátékról kapta a nevét.
4. A nagy.....gomba nagytermetű, feltűnő megjelenésű. Nevét egy szarvasféle testrészéről kapta.
5. Szárnyas emlős, amely ultrahanggal tájékozódik.
6. Apocok a legjelentősebb mezőgazdasági kártevő rágcsáló.
7. Menyétféle, amelynek fejét jellegzetes fehér csíkok mintázzák. Rendkívül agresszív állat, a terület határait a családra jellemző büzmiriggyel jelöli meg.
8. A fák doktorának nevezik ezeket a madarakat. A nagy fakopáncs is ebbe a családba tartozik.
9. Hazánk legnagyobb méretű védett bogara, amely nevét egy párosujjú patás, agancsos állatról kapta.

6. feladat

Ismerkedj az arborétum növényvilágával!

a. Gyűjts lehullott leveleket!



Préseld le otthon a gyűjteményt, majd ragaszd erre az oldalra a számodra legjobban tetszőt!

b. Írd a beragasztott növény nevét a vonalra!



Tudtad? A különböző növények egymástól eltérő levéllel rendelkeznek. A növényhatározók segítségével Te is meghatározhatod, hogy az adott levél melyik növényről hullott le.

Ragaszd ide a választott levelet!

7. feladat

Vad az erdőben.

a.) Kösd össze a lábnyomokat az emlősök



árnyképével!

b.) Írd az árnyképek alá az állatok nevét!



3.

8. feladat
Vadsparki megfigyelések.
Agancs vagy szarv?

a.) Karikázd be az agancs rajzát!



Tudtad?
Az agancsot az erdőben kell hagynod, mert az a területen vadászatra jogosult szervezet tulajdona.



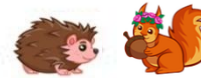
b.) Döntsd el, hogy melyik állítás jellemző az agancsra és melyik a szarvra!

Sz = SZARV A = AGANCS



1. A szarvasbikákon látható.
2. Ilyet növeszt pl. a kecske, juh, marha.
3. Anyaga szaru.
4. Anyaga csont.
5. Minden évben lehullajtja és újra növeszti az állat.
6. Egész életen át a fején viseli.
7. A muflonét csigásnak nevezzük.
8. Növekedése közben barka, másnéven háncs védi.

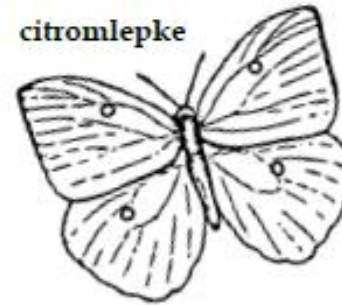
9. feladat



Biztosan talákoztál már szépséges, színes rovarokkal máshol is. Ők is kedvelik a Pagonyt, ezért gyakran találkozhatasz velük itteni sétád során.
Színezd ki az 5 rovarról készült képet a fotók alapján!

Tudtad?
Minden bogár rovar,
de nem minden rovar bogár!

citromlepke



óriás szitakötő



katicabogár



imádkozó sáska



nagy szarvasbogár



10. feladat
Vadsparki séta.



Kösd össze az állítást annak az állatnak a képével, amelyikre az igaz!



1. A kakasok sokkal színesebbek, mint a tojók.

2. A bika lapátos agancsot növeszt.

3. A juhfélékhez tartozik.

4. A kan agyart növeszt.

5. Kicsinyét gidának nevezzük.

6. A bikája az erdők királya.

7. Az amerikaiak a hálaadás ünnepén szokás szerint ezt a szárnyast sütik meg.

11. feladat
Madárvilág



Kösd össze a madarat azzal a táplálékkal, amelyet elfogyaszt!

nyári lúd



fekete harkály



barátposzáta



meggyvágó



kanalasegém



egerészölyv



Tudtad?
A madarak csőrének formájából következtetni lehet az állat táplálkozási szokásaira.

12. feladat
Tóparti sétá.



Tudtad?
Február 2-án
Előhelyek
Világnapját.

Összekeveredtek a vizes élőhelyhez kötődő növényi és állati nevek.

a.) Bogozd ki a neveket, és írd le azokat helyesen a vonalra!

RÁCSIMO NŐSEKT _____

ZAFŰF _____

TYPNO _____

BAKCSEKEKÉ _____

KÉSTŐ RECE _____

DÁN _____

TÖKATISZÓ _____

GYAN CSÓKAG _____



b.) Kösd össze a neveket a hozzájuk tartozó képekkel!

13. feladat
Reméljük, hogy sok szép emlékekkel térsz haza!

a.) Írd le élményeidet pár sorban!



b.) Rajzold le azt, ami a legjobban tetszett Neked!



6.

Köszönjük, hogy ellátogattál hozzánk!
Gyere máskor is!