

1. melléklet

Csoportalakítás

A gyerekek betűrejtvényeket tartalmazó kártyákat kapnak. A megfejtett rejtvény alapján az összetartozók 3 csoportot alkotnak. Ha több gyerek van, a papír vagy a nyomtatás színének változtatásával lehet újabb csoportokat képezni. Természetesen ki lehet agyalni további fafajokhoz vagy erdőtípusokhoz tartozó, hasonló rejtvényeket is.

Betűrejtvények a csoportalakításhoz:

1. csoport

K R J S L V L

C S R S V

R P D Z T T K R G

T R B L Y S K R N

2. csoport

T J S D D L V L

B K K M K K

S M K R G

F S Z N K S Z T S

3. csoport

T L V L

G Y N T

T B Z V R G Z T

N Y T V T R M

Megfejtés, amire a gyerekeknek rá kell jönniük (mert már tanulták a felkészítő órán)

karéjos levél	tojásdad levél	tűlevél
csersav	bükkmakk	gyanta
repedezett kéreg	sima kéreg	tobozvirágzat
terebélyes korona	faszén készítés	nyitvatermő

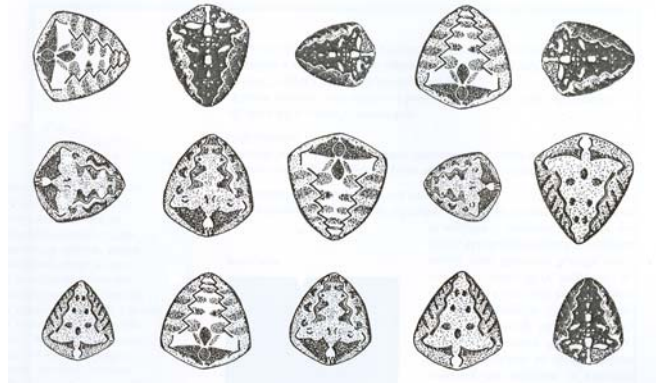
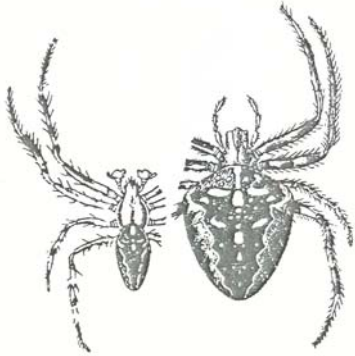
Nyomtatható cédulák:

K_R_J_S_L_V_L	T_J_S_D_D_L_V_L	T_L_V_L
C_S_R_S_V	B_K_K_M_K_K	G_Y_N_T_
R_P_D_Z_T_T_K_R_G	S_M_ K_R_G	T_B_Z_V_R_G_Z_T
T_R_B_L_Y_S_K_R_N_	F_S_Z_N_K_S_Z_T_S	N_Y_T_V_T_R_M_

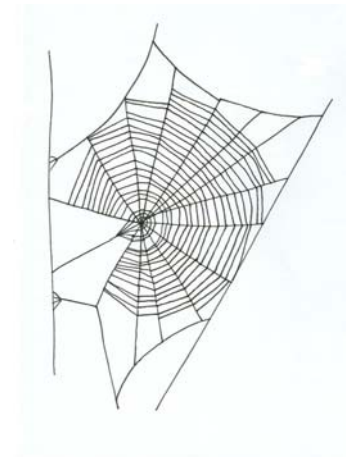
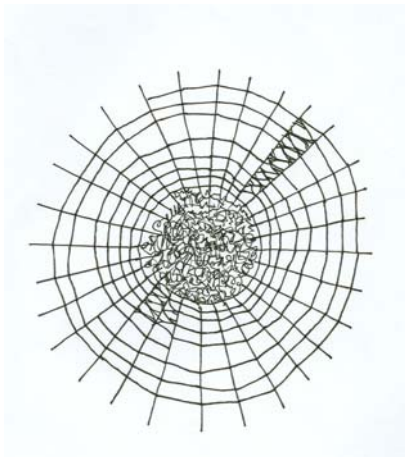
2. mellékelt

Pókos feladatok

Ez itt a koronás keresztspók hímje és nősténye. Karikázd be a potrohát a mellékelt ábrán, amin 4 féle keresztspók potrohát ábrázoltuk (összevissza elforgatva).
Hányat találtál belőle?



A három közül melyik a darázspók hálója? Nézd meg jól a kiállításban látható, erősen felnagyított pókhálót, amin a darázspók makettje „kasztyókodik”.
(A pók a valóságban 2-3 cm hosszúságú.)



Móra Ferencnek van egy novellája *Öt póknak hány lábáról* címmel.
Öt póknak hány lába van?

3. melléklet

ÉLET AZ ERDŐBEN

A csoport tagjai:

..... írnokkutató
..... időfelelős diszpécser

1. feladat: Csoportosítsátok hazai erdeink növényeit!
Ügyeljetek a pontos megnevezésre!

	tölgyes	bükkös	fenyves
Fás szárú növények			
Lágy szárú növények			

Karikázzátok be pirossal annak az erdőnek a nevét, melyben a leggazdagabb az aljnövényzet! Mi ennek az oka?

Karikázzátok be kézzel annak az erdőnek a nevét, melyben a leggyéresebb az aljnövényzet! Mi ennek az oka?

2. feladat: Népesítsétek be az erdőt állatokkal! Helyezzétek el a látott állatokat a megfelelő szinteken! *(A feladatlap hátoldalán az erdő vázlatosan megrajzolt képét találod, melyen felismerhetők a már tanult szintek: talajszint, gyepszint, cserjeszint és lombkoronaszint.)*

Állítsátok össze táplálékláncokat a látott élőlényekből!

.....
.....
.....
.....
.....

3. feladat: Keressetek a kiállított állatok között

- a) ízeltlábút,
- b) madarat,
- c) emlőst!

Mutassátok be, hogyan szerzik meg táplálékukat!

Az állat pontos neve	Élőhelye	tápláléka	A táplálék megszerzésének eszköze	A táplálék megszerzésének módja

4. feladat: Nyomozzatok! A kincses tarisznyában különféle erdőlakók nyomaira bukkantok. Állapítsátok meg, honnan származnak, s mire valók!

A talált tárgy neve: Gazdája:
Mire való?
Hol találkozótál vele a kiállításon?

A talált tárgy neve: Gazdája:
Mire való?
Hol találkozótál vele a kiállításon?

A talált tárgy neve: Gazdája:
Mire való?
Hol találkozótál vele a kiállításon?

A talált tárgy neve: Gazdája:
Mire való?
Hol találkozótál vele a kiállításon?

Javaslat a kincses tarisznya tartalmára:

1. tölgy makktermése
2. bükk makktermése
3. tölgy - kéregdarab
4. vadrózsa – tüskés ágdarab
5. kökény – ágdarab
6. csipkebogyó – áltermés
7. erdei pajzsika – levéldarab
8. mogyoró termése
9. zápfogak: redős, gumós, tarajos
10. őz agancsa
11. vaddisznó agyara
12. szüette fadarab
13. ganajtúró – kitinpáncél
14. taplógomba
15. szárított csiperke vagy vargánya
16. éti csiga háza
17. bagolyköpet
18. harkálytoll
19. sólyomtoll
20. bagolytoll

Csoportonként 4-5 „kincs”elegendő!