

TAVASZLESEN 2021 – 1. forduló
MEGOLDÓKULCS

1. feladat:

A) Szarvasmarha	B) Ló	C) Juh	D) <i>Házityúk</i>
b) i)	d) f) j) l) n)	e) g) k) o)	a) c) h) m)

15 x 2p + 4 x 1p = 34p

2. feladat:

1. akita
2. alaszakai malamut
3. bernipásztor
4. bobtail
5. boxer
6. bulldog
7. csaucsau
8. csivava
9. dalmata
10. husky
11. kuvasz
12. mopsz
13. mudi
14. németjuhász
15. palotapincsi
16. puli
17. rottweiler
18. skótjuhász
19. spániel
20. uszkár

Y	Z	S	Á	H	U	J	T	E	M	É	N	E	S	I
B	E	R	N	I	P	Á	S	Z	T	O	R	Y	I	S
U	Z	Ó	N	R	E	L	I	E	W	T	T	O	R	G
K	S	J	A	Y	L	I	A	T	B	O	B	R	G	N
S	Á	A	K	F	G	S	A	U	G	S	A	U	O	I
I	H	S	N	U	P	S	R	Á	K	Z	S	U	D	P
F	U	M	A	L	A	M	I	A	K	Z	S	A	L	A
H	J	R	S	I	M	A	H	V	I	Z	L	A	L	T
M	T	L	E	I	N	A	P	S	A	M	I	C	U	O
U	O	R	E	X	N	Á	Z	S	A	V	U	K	B	L
D	K	Z	S	P	O	M	O	T	F	R	A	K	K	A
I	S	F	I	N	X	B	A	K	I	T	A	G	I	P

Magyar pásztorkutyái:
kuvasz, mudi, puli

Egyéb magyar
pásztorkutyafajtáink:
komondor, pumi
(+ a *sinkát is elfogadtuk*)

20p + 5p = 25p

3. feladat:

- a) vetni
- b) takarni
- c) sarló
- d) fertály
- e) kévék
- f) szérű
- g) nyomtatni
- h) garmada
- i) rostálni
- j) malom
- k) befűteni
- l) dagasztóteknő
- m) véka
- n) kovász
- o) kelni
- p) sütőlapát
- r) kemence

17 x 2p = 34p

4. feladat:

- a) „Széppel nem lehet káposztát főzni.”
- b) „Petrezselymet árul.”
- c) „Kiteszik a szűrét.”
- d) „Kosarat ad.”
- e) „Suba subához, guba gubához.”
- f) „Megházasodott lapát, elvette a piszkafát.”
- g) „Minden zsák megleti a maga foltját.”
- h) „Bor, pecsenye nélkül meghül a szerelem.”
- i) „Hamis leánynak hamis a csókja.”

9 x 3p = 27p

5. feladat:

- 1) Nádtutaj C
- 2) Varsa G
- 3) Kullogó D, K
- 4) Cége B, H
- 5) Nyargalóbárka E
- 6) Gyalom F, I
- 7) Laposfarú ladik L
- 8) Vejsze A, J

8 x 2p + 12 x 1p = 28p

TAVASZLESEN 2021 – 1. forduló
MEGOLDÓKULCS

6. feladat:

	Mire használta a pásztor?	Miből készült?
Suba:	Jellegzetes pásztor ruhadarab , melyet a pásztorok télen-nyáron viseltek , védett a hideg, a meleg és az eső ellen. Ülő alkalmatosságnak is használták. A ridegpásztorok ebben is aludtak, de ezen szárították a húst is.	rackajuh szőrös bőréből
Vasaló:	A pásztorok által használt, a tűzhely védelmére állított fedetlen, kör, ovális vagy körte alaprajzú építmény . (A vasalóban csak az élelemtartó láda, a főző- és evőeszközök kaptak helyet. A tűz a közepén égett, fölötte szolgálafán lógott a bogrács.)	nád- vagy kukoricakóróból
Karikás:	Állatterelésre. Néhány mives darabot ezenkívül ünnepi díszként is használtak. Nevét az ostor több tagból álló nyaki részét összekapcsoló réz- vagy vaskarikákról kapta.	A nyél fából, a fonott rész és az ostor rész bőrből (esetleg kenderkötélből), a karikák rézből vagy vasból.
Pásztorkésztség:	A hortobágyi pásztorok jellegzetes eszközkészlete , amely tűzcsiholó acélból, a kova és a tapló részére bőrzacsokból, a bicskatokból, esetleg még fatokba helyezett tükörből áll. A pásztorkésztséget övére felfüggesztve mindig magánál hordta a pásztor.	bőrből (ló, marha és juh) és csontokból (a tükörnek a tok fából)
Csobolyó:	Dobra emlékeztető alakú dongás faedény, amelyben vizet szállítanak és tárolnak . (Benne az ivóvíz hús marad. A vizet a fülnél, ill. a két fül között található lyukon át szívják ki nádszállal, facsóvel, vagy az edényt a szájukhoz emelve isznak belőle. Esetenként bort, pálinkát is szállítanak és tárolnak benne.)	fából
Kutyagerinc:	Bográcsalátét: a pásztorok a földre tett bogrács, vasfazék alá tették, hogy az az étellel együtt fel ne billenjen. (Kis fadarabokból láncszerűen összeállított, 25–30 cm-es átmérőjű eszköz.)	apró fadarabokból
Kanászkürt:	A faluból naponta kihajtott csordák és csürhék pásztorainak jeladó eszköze: ezzel hívták fel a gazdákat, hogy tehenüket vagy sertéseiket engedjék ki a közeledő csordába.	leginkább szarvasmarha szarvából

$7 \times (2p + 2p) = 28p$

7. feladat:

A)

Átváltási segédlet a számításhoz:

1 négyszögöl = 3,6 m²
1 katasztrális hold = 1600 négyszögöl = 5760 m²
1 magyar hold = 1200 négyszögöl = 4320 m²

B)

- a) 64
- b) 4
- c) 10 meszely
- d) egyenlők
- e) 3 pint
- f) 3 akó must
- g) cinkotai icce

TAVASZLESEN 2021 – 1. forduló
MEGOLDÓKULCS

1 ár = 100 m²
1 hektár = 10 000 m²

- a) 65 220 m²
b) 6,522 ha
c) búza
d) káposzta

$$5 \times 2p + 2 \times 1p + 4 \times 4p = 28p$$

$$7 \times 2p = 14p$$

8. feladat:

A) Védett halak

1. TARKA GÉB
2. VÁGÓCSÍK
3. RÉTI CSÍK
4. HALVÁNYFOLTÚ KÜLLŐ
5. NÉMET BUCÓ
6. LÁPI PÓC
7. SZÉLES DURBINCS
8. KURTA BAING
9. VIZA
10. SIMA TOK

$$10 \times 2p = 20p$$

8. feladat B)

$$15 \times 2p = 30p$$

- | | | |
|------|------------|------------|
| 1. b | 6. c | 11. b |
| 2. a | 7. a | 12. c (,b) |
| 3. a | 8. c | 13. b |
| 4. b | 9. b | 14. a |
| 5. c | 10. a (,b) | 15. c |

(A 10. és 12. kérdésnél a b választ is elfogadtuk, mert egyes cikkek eltérő adatokat közöltek.)

9. feladat:

I.élőhely: D	II.élőhely: C	III.élőhely: F	IV.élőhely: A	V.élőhely: B	VI.élőhely: E
orvosi székfű 27	tavaszi hérics 30	kocsányos tölgy 21	kolokán 29	gyilkos csomorika 26	fehér fűz 36
sóvirág 34	tejoltó galaj 28	vénicszil 4	sulyom 5	mocsári kosbor 20	fekete nyár 35
bárányparéj 32	mezei iringó 14	magyar kőris 1	rucaöröm 9	kornistárnics 17	nyári tőzike 10
	csattogó számóca 22		keskenylevelű gyékény 16	mocsári nőszirm 23	

$$6 \times 1p + 21 \times 2p = 48p$$

10. feladat:

A)

1. francia darázs
2. bundásbogár
3. közönséges karimáspoloska
4. közönséges sutabogár
5. temetőbogár
6. tengerzöld sáska
7. darázspók
8. kardos lepke
9. viráglakó karolópók
10. zöld bogymászó poloska
11. szemölcssevő szöcske
12. feketevégű lágybogár
13. imádkozó sáska
14. nappali pávaszem
15. csíkos pajzsospoloska
16. atalanta/admirális lepke
17. közönséges ganajtúró (itt bármely ganajtúrófajt elfogadtuk)

B)

- a) 20
- b) 14
- c) 13
- d) 22
- e) 9
- f) 24
- g) 1
- h) 16
- i) 15
- j) 6
- k) 7
- l) 11
- m) 5

TAVASZLESEN 2021 – 1. forduló
MEGOLDÓKULCS

- 18. kék nünüke
- 19. zöld lomboszöcske
- 20. földi poszméh
- 21. vértettyes kabóca
- 22. gömböcदारáz
- 23. farkasalmalepke
- 24. szongáriai cselőpók

$24 \times 2p + 13 \times 1p = 61p$

11. feladat:

$30 \times 2p + 30 \times 1p = 90p$

<ul style="list-style-type: none"> 1. barna kánya 2. ugartyúk 3. bölömbika 4. cigányréce 5. barna rétihéja 6. sárga billegető 7. fürj 8. kanalasgém 9. füstifecske 10. nyári lúd 	<ul style="list-style-type: none"> 11. haris 12. szárcsa 13. hósármány 14. gyöngybagoly 15. cigánycsuk 16. szalakóta 17. nagy őrgébics 18. vörös vércse 19. fattyúszerkő 20. sordély 	<ul style="list-style-type: none"> 21. kuvik 22. kabasólyom 23. nagy kócsag 24. mezei pacsirta 25. bíbic 26. vörös gém 27. kanalas réce 28. túzok 29. kékes rétihéja (<i>a fakó rétihéját is elfogadtuk*</i>) 30. széki csér
--	--	--

- Téli vendégek: 13, 17, 29
- Vizes élőhelyek, nedves rétek: 3, 4, 5, (6,) 8, 10, 11, 12, 19, 23, 25, 26, 27
- Fasorok, erdős területek madarai: 1, (16,) 18, 22
- Száraz gyepek, legelők madarai: 2, 6, 7, 15, 16, 20, 24, 28, 30
- Tanyák, istállók madarai: 9, 14, 21

(A sárga billegetőt és a szalakótát két helyen is elfogadtuk.)

*(*Ha a 29-est fakó rétihéjának írtátok, akkor ő nem téli vendég, hanem a gyepek, legelők madara.)*

12. feladat: A)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
H	I	H	H	I	I	I	I	H	H	I	H	H	H	I	H	H	I	I

$19 \times 2p = 38p$

B)

- 1. Föld szilárd kérgében; természetes; 2 méter; járható
- 2. A jó válasz az, hogy mind védett.
- 3. Bármely 5, idegenforgalom számára valóban kiépített, kivilágított, utcai öltözékben is látogatható hazai barlang.

$5 \times 2p + 5p = 15p$