



HATODIK OSZTÁLY FELADATLAP

Elérhető pontszám: 100 pont

FIGYELEM !!!
A VÁLASZOKAT MÁSOLD ÁT AZ ÉRTÉKELŐLAPRA!
A feladatlap hazavihető!

1. feladat

TOTÓ

14p

Karikázd be a helyesnek ítélt tippet és másold át az **ÉRTÉKELŐLAPRA!**

1. Az év fája 2006-ban?

- 1.) hegyi juhar
2.) bibircses nyír
X.) magyar köris

2. Összetett levele van:

- 1.) burgonya
2.) paprika
X.) szőlő

3. Fiókái fészekhagyók:

- 1.) házi veréb
2.) házikaeca
X.) füstifecske

4. Páratlan ujjú patás állat:

- 1.) szarvasmarha
2.) ló
X.) sertés

5. A folyó építő munkájának eredménye:

- 1.) deltatorkolat
2.) tölcserőrtorolat
X.) U alakú völgyek

6. Üledékes kőzet:

- 1.) andezit
2.) gránit
X.) mészkő

7. Vulkanikus eredetű hegységünk:

- 1.) Bükk
2.) Visegrádi-hegység
X.) Bakony

8. Hogyan nevezzük a házi légy lárváját?

- 1.) pajor
2.) nyű
X.) hernyó

9. Petével szaporodik, átalakulás nélkül fejlődik:

- 1.) koronás keresztespók
2.) burgonyabogár
X.) káposztalepke

10. Mi jellemző kocsányos tölgyre?

- 1.) egylaki, sokszikű, nyitvatermő
2.) kétlaki, egyszikű, zárvatermő
X.) egylaki és kétszikű, zárvatermő

11. Nem rovarevő fogazata van:

- 1.) sün
2.) vakondok
X.) erdei egér

12. A Duna mellékfolyója:

- 1.) Sajó
2.) Sió
X.) Bodrog

13. Ki volt a „magyar erdők szerelmese”?

- 1.) Teleki Pál
2.) Herman Ottó
X.) Kaán Károly

+1. Melyik nemzeti park része Ipolytanóc?

- 1.) Bükki NP.
2.) Duna-Ipoly NP.
X.) Duna-Dráva NP.

A megfejtéseket már tollal és nyomtatott betűkkel írd be az **ÉRTÉKELŐLAPRA!** A számozott négyzetbe ne írd!
Minden vízszintes sorban lévő válasz egy pontot ér. Ügyelj arra, hogy a kettős betűk külön négyzetbe kerüljenek!

1. Hazánk legnagyobb állóvize.
2. Úszólábú háziszárnyas, mája külföldön is keresett exportcikk. (házi).....
3. A vadrózsa szúrós felszíni képződménye.
4. Fehérvirágú erdőszéli cserje.
5. Ez a védett madarunk látható az öt forintos pénzerménken.
6. Hazánk legnagyobb termetű házas csiga faja.
7. Világosszürke vulkánikus kőzet.
8. A leghosszabb szélességi kör.
9. Ilyen a háziliba és a házikacsa csőre.
10. Tapadókorongos szemtelen rovar.
11. Város a Tisza és Maros találkozásánál.
12. A kökény szúrós oldalága.
13. Kora tavaszi hagymás növényünk.
14. A halak légzőszerve.
15. A C-vitamint ebből a növényből állította elő először Szent-Györgyi Albert.
16. Kitines fedőszárnyú kerti bogárkártevő.
17. Homokbuckás alföldi tájunk.
18. Északi szélesség 23.5°
19. Hazánk nyugati szomszédja.
20. A földgiliszta testén található sötétebb, vastagabb gyűrű, itt vannak a peték.
21. Villámgyors rovarevő hulló.
22. Történelmi városunk a Duna partján, itt található a Suzuki gyár.
23. Határfolyó hazánk déli részén.

1.									
	2.								
		3.							
		4.							
5.									
	6.								
		7.							
8.									
	9.								
	10.								
	11.								
	12.								
	13.								
		14.							
		15.							
	16.								
	17.								
18.									
		19.							
		20.							
	21.								
22.									
		23.							

A függőleges oszlop megoldása (1p): _____

3. feladat**IGAZ-HAMIS****10p**

Döntsd el az alábbi állításokról, hogy igaz vagy hamis. Válaszodat X jellel jelöld az állítás utáni négyzetben és másold át az **ÉRTÉKELŐLAPRA!** **IGAZ=** **HAMIS=**

Kaán Károly élete**IGAZ****HAMIS**

1. 1867. július 12-én Nagykanizsán született, apja ügyvéd volt.
2. 1920-ban jelenik meg az Erdőt az Alföldre című tanulmánya.
3. 1924-ben a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjává választotta. .
4. A madarak hasznáról és káráról írt könyve híressé tette.
5. 1908-ban kezdeményezte a BÚVÁR című folyóirat elindítását.

TÖVISSZÚRÓ GÉBICS**IGAZ****HAMIS**

6. Az év nagyobb részét nem Magyarországon tölti.
7. A fészket a hím és a tojó együtt építik.
8. A fiókákat a hím kelti ki.
9. A tojó gesztenyészíves hátú, szeménél széles fekete sáv húzódik.
10. Állománya Európában 6 millió párra tehető.

4. feladat.....**BETŰREJTVÉNY****7p**

Old meg az alábbi rejtvényeket, a válaszokat másold át az **ÉRTÉKELŐLAPRA!**

1.) Vaskos testű hulló. Marása előbb megbénítja, majd megöli az áldozatát.	.E.E...E. .I.E.A
2.) Seregély nagyságú kis bagoly, főleg éjszaka vadászik.	KIVUKÜLFES
3.) Főleg erdős sztyepek védett növénye, de löszös lejtőkön is megjelenik.	EZERFŰJÓNAGY
4.) Fontos elesége a csiga, de eszik puhatestűeket és apró rákokat is.	GACSIROFAGÓT
5.) Középhegységi erdeink csúcsragadozója.	.A..A...A
6.) Lárvája a keszegek és csapósügérek fontos elesége	GONYÚZSAVRÁ
7.) Az erdőben szétforgácsolt tuskó közelében tanyázik.	KEFEET RAHYLÁK

Keresd meg, hogy a számokkal jelölt élőlénynek összetartozó részeit!
A megfelelő betűjelet írd a pontozott vonalra és másold át az **ÉRTÉKELŐLAPRA!**

1.CIFRA
2.KÁRPÁTI
3.HÁROMSZÍNŰ
4. PUSZTAI
5.SZAKÁLLAS
6.BORZAS
7.NEHÉZSZAGÚ
8.NAGYVIRÁGÚ

A.	METÉNG
B.	CSORMOLYA
C.	SZULÁK
D.	GÓLYAORR
E.	LEDNEK
F.	KANKALIN
G.	SÁFRÁNY
H.	ÁRVÁCSKA

6. feladat

KUTYÁS FELADAT

5 p

Az alábbi szöveg (vers részlet) elolvasása alapján válaszolj a feltett kérdésekre!
A válaszokat másold át az **ÉRTÉKELŐLAPRA!**

Gombár Endre: Kuttyák

Füstösfejú bohó uszkár,
Inkább játszik, semmint úszkál.
A tekintélyes komondor
Még álmában sem dorombol.
Kurtafarkú foxterrier,
figyelmedet tereli el.

A kisfejú szikár agár
délcegen áll, ő a tanár.
Leckéztet egy magyar vizslát,
„megvan-e már a nyelvvizsgád?”

1. Melyik kuttyának van kis feje?
2. Melyik kutya nem dorombol álmában?
3. Melyik kuttyának van kurtafarka?
4. Hány kutya fajta szerepel a versikében?
5. Melyik kutyanév lenne a kutyanévsorban a második?

7. feladat

KAKUKKTOJÁS

7p

Az alábbi felsorolásból **egy nem jellemző** az adott városra. A hibás megállapítást húzd át,
majd írd le az **ÉRTÉKELŐLAPRA!**

VÁROS	NAGYTÁJ	FOLYÓ(K)	NEVEZETESSÉG	TERMÉK
1. Szeged	Kisalföld	Tisza-Maros	Dóm tér	szalámi, paprika
2. Esztergom	Dunántúli-khg	Tisza	Bazilika	Suzuki autó
3. Miskolc	Északi-khg	Sajó	Diósgyőri vár	Videoton TV
4. Győr	Kisalföld	Duna-Rába	Református Nagytemplom	keksz, Audi autó
5. Sopron	Alpokalja	Ipoly	Tűztorony	szőnyeg, textília
6. Pécs	Dunántúli-dombság a Mecsekkel	Körös	Székesegyház és a Dzsámi	Zsolnay porcelán
7. Salgótarján	Északi-khg.	Zagyva	Palóc Múzeum	üveg, acél

8. feladat

SZÓTAGOLVA

15p

Az alábbi szótagalmazokból három-három élőlény nevét lehet összerakni.
Minden helyes név 1 pontot ér. A válaszokat másold át az **ÉRTÉKELŐLAPRA!**

VÍ-, ME-, KECS-, ZI-, ZE-, KE-, SIK-, -I, BÉ-, -LÓ, TŰ-, -KA, -CSÖK,	1. _____ 2. _____ 3. _____
HAM-, TÖ-, SZE-, -VAS, VIS-, RE-, RÉ-, SZÚ-, -CSEN, TI-, -RÓ, BOG-, -KA, HÉ-, GÉ-, LÁR-, -JA, -BICS,	4. _____ 5. _____ 6. _____
KE-, CSI-, FÜ-, RESZ-, GA-, LES-, -TES, FOR-, KU-, VI-, GA-, -VIK -RA, -TÓ, PE-,	7. _____ 8. _____ 9. _____
TAR-, BOR-, SZU-, SÁF-, CIF-, KAN-, -LIN, -KA, KA-, -RÁNY, -ZAS, -LÁK, -RA	10. _____ 11. _____ 12. _____
KA-, SÓ-, NAGY, -BICS, KOR-, LÉGY-, BA-, -MOS, -LYOM, ŐR-, KA-, GÉ-, -PÓ	13. _____ 14. _____ 15. _____

9. feladat

CSALÁDI REJTVÉNY

10p

Pótold a hiányzó családtagokat és másold át az **ÉRTÉKELŐLAPRA!**

Családtagok	ŐZ	LÓ	HÁZILÚD	(GÍM)SZARVAS	VADDISZNÓ
HÍM	1.	CSÓDÖR (MÉN)	5.	7.	9.
NŐSTÉNY	SUTA	3.	6.	TEHÉN	10.
UTÓD	2.	4.	(KIS)LIBA	8.	MALAC



XIV. ORSZÁGOS TERMÉSZET-
ÉS KÖRNYEZETISMERETI
VERSENY
TERÜLETI FORDULÓ 2006.

HATODIK OSZTÁLY ÉRTÉKELŐLAP

Sorszám (jelige):.....

Elérhető: 100 pont

Elért: pont

1. feladat

TOTÓ

14p

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

2. feladat.....

KERESZTREJTVÉNY

24p

1.																	
	2.																
		3.															
		4.															
5.																	
		6.															
			7.														
	8.																
		9.															
		10.															
		11.															
		12.															
	13.																
		14.															
			15.														
	16.																
	17.																
18.																	
		19.															
		20.															
	21.																
22.																	
			23.														

A függőleges oszlop megoldása (1p): _____

ÉRTÉKELŐLAP 2.
2006/hatodik

3. feladat IGAZ-HAMIS 10 p

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.

4. feladat..... BETŰREJTVÉNY 7p

1.	2.	3.	4.
5.	6.	7.	

5. feladat PÁRKERESŐ 8 p

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

6. feladat KUTYÁS FELADAT 5 p

1. 3.
 2. 4.
 5.

7. feladat KAKUKKTOJÁS 7p

1. 4.
 2. 5.
 3. 6.
 7.

8. feladat SZÓTAGOLVA 15p

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

9. feladat CSALÁDI REJTVÉNY 10p

Családtagok	ŐZ	LÓ	HÁZILÚD	(GÍM)SZARVAS	VADDISZNÓ
HÍM	1.	CSÓDÓR (MÉN)	5.	7.	9.
NŐSTÉNY	SUTA	3.	6.	TEHÉN	10.
UTÓD	2.	4.	(KISLIBA)	8.	MALAC



HATODIK OSZTÁLY

MEGOLDÓKULCS

ELÉRHETŐ PONTSZÁM: 100 PONT

1. feladat

TOTÓ

14p

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	+1
<u>X</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>X</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>2</u>	<u>X</u>	<u>1</u>

2. feladat.....

KERESZTREJTVÉNY

24p

	1.	B	A	L	A	T	O	N						
		2.	L	I	B	A								
			3.	T	Ü	S	K	E						
			4.	K	Ö	É	N	Y						
5.	N	A	G	Y	K	Ó	C	S	A	G				
		6.	É	T	I	C	S	I	G	A				
			7.	A	N	D	E	Z	I	T				
	8.	E	G	Y	E	N	L	Í	T	Ó				
		9.	L	E	M	E	Z	E	S					
		10.	H	Á	Z	I	L	É	G	Y				
		11.	S	Z	E	G	E	D						
		12.	Á	G	T	Ö	V	I	S					
	13.	H	Ó	V	I	R	Á	G						
		14.	K	O	P	O	L	T	Y	Ú				
			15.	P	A	P	R	I	K	A				
	16.	C	S	E	R	E	B	O	G	Á	R			
		17.	K	I	S	U	N	S	Á	G				
18.	R	Á	K	T	É	R	Í	T	Ö					
		19.	A	U	S	Z	T	R	I	A				
			20.	N	Y	R	E	G						
		21.	F	Ü	R	E	G	Y	Í	K				
22.	E	S	Z	T	E	R	G	O	M					
			23.	D	R	Á	V	A						

 A függőleges oszlop megoldása (1p): A BÜKKI NEMZETI PARK ÉS EGER

MEGOLDÓKULCS 2.

2006/hatodik

3. feladat IGAZ-HAMIS 10 p

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
I	I	I	H	H	I	I	H	H	I

4. feladat..... BETŰREJTVÉNY 7p

1. keresztis vipera	2. füleskuvik	3. nagyzezerjófű	4. csigaforgató
5. vadmacska	6. árvaszűnyog	7. fekete harkály	

5. feladat PÁRKERESŐ 8 p

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
F	G	H	A	B	C	D	E

6. feladat KUTYÁS FELADAT 5 p

1. agár 2. komondor 3. foxterrier 4. öt fajta 5. foxterrier

7. feladat KAKUKKTOJÁS 7p

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<u>Kisalföld</u>	<u>Tisza</u>	<u>VIDEOTON</u>	<u>Református</u>	<u>Ipoly</u>	<u>Körös</u>	<u>Palóc</u>
		<u>TV</u>	<u>Nagytemplom</u>			<u>Múzeum</u>

8. feladat SZÓTAGOLVA 15p

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. <u>VIZISIKLÓ</u> | 7. <u>KERESZTES VIPERA</u> |
| 2. <u>MEZEI TÜCSÖK</u> | 8. <u>CSIGAFORGATÓ</u> |
| 3. <u>KECSKEBÉKA</u> | 9. <u>FÜLESKUVIK</u> |
| 4. <u>HAMVAS RÉTIHÉJA</u> | 10. <u>TARKA SÁFRÁNY</u> |
| 5. <u>TÖVISSZÚRÓ GÉBICS</u> | 11. <u>BORZAS SZULÁK</u> |
| 6. <u>SZERECSEN BOGLÁRKA</u> | 12. <u>CIFRA KANKALIN</u> |
| | 13. <u>KABASÓLYOM</u> |
| | 14. <u>NAGY ÓRGÉBICS</u> |
| | 15. <u>KORMOS LÉGYKAPÓ</u> |

9. feladat CSALÁDI REJTVÉNY 10p

Családtagok	ŐZ	LÓ	HÁZILÚD	(GÍM)SZARVAS	VADDISZNÓ
HÍM	1. BAK	<i>CSÓDŐR</i> <i>(MÉN)</i>	5. GÚNÁR	7. BIKÁ	9. KAN
NŐSTÉNY	<i>SUTA</i>	3. KANCA	6. TOJÓ	<i>TEHÉN</i>	10. KOCA
UTÓD	2. GIDA	4. CSIKÓ	<i>KISLIBA</i>	8. <i>BORJÚ</i>	<i>MALAC</i>