



BOD PÉTER ORSZÁGOS

KÖNYVTÁRHASZNÁLATI VERSENY

2012/2013. tanév

Országos írásbeli forduló

II. kategória, 9-10. évfolyam

versenyző példánya

A versenyző tanuló kódszáma:

--	--	--	--

Elérhető pontszám: 132

Kedves Versenyző!

Munkádhoz most csak az eddig tanult könyvtárhasználati tudásodra lesz szükség. A feladatok megoldásához nem kell használni semmilyen egyéb információforrást.

A feladatlapot tollal töltsd ki, javításhoz ne használj sem kitörlőt, sem egyéb eszközt. A tévesztést áthúzással jelöld!

A kódodat minden oldal tetején írd be a megfelelő helyre!

A versenyző kódja:

--	--	--	--

1. Dokumentum ismereti feladatunkban – mellékletben – egy könyv néhány lapjának másolatát látod.

a) Nevezd meg a lapokat, a könyv mely részei ezek?

K1:

K2:

K3:

K4:

b) A mellékelt oldalak áttanulmányozása után válaszolj az alábbi kérdésekre!

1. Mi a könyv címe?

.....

2. Hány szerző munkája a könyv?

.....

3. Hol jelent meg?

.....

4. Mikor jelent meg?

.....

5. Állapítsd meg, hogy sorozat tagja-e a könyv?

.....

6. Indokold válaszodat!

.....

7. Illusztrált a könyv?

.....

8. Hány példányban jelent meg?

.....

9. Hány témát dolgoz fel?

.....

10. Melyik témakörben olvashatsz a méhekről?

.....

11. Melyik témában olvashatsz a kulcsingerekről?

.....

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

A versenyző kódja:

--	--	--	--

2. Írd a táblázatba a feladatok betűjelét a témacsoportok mellé! Karikázd be a kakukktojás témacsoport betűjelét!

- a) Bársony István vadászíró műveinek elemzése
- b) Magyarország vadászható vadfajai
- c) A magyarországi első Biodiverzitás Napja eseményei
- d) Paál László természetet ábrázoló képei
- e) Ártéri erdők fakitermelési gazdálkodása
- f) Városlakó madarak viselkedése
- g) A kocsányos és a kocsánytalan tölgy megkülönböztetésének módja
- h) Bioépítészeti konferencia anyaga
- i) A magyarországi Kék túra útvonala a nemzeti parkokban
- j) Magyarország nemzeti parkjainak természetvédelmi programjai
- k) A babérfa jelképéhez fűződő mitológiai történetek magyarázata
- l) A természet gyógyító szerepe a pszichológiában
- m) Az oroszlán szimbolikája a nemesi címerekben

16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	

1.	379 turizmus, természetjárás	
2.	502 természetvédelmi területek	
3.	570 biológiai és etológiai folyamatok: működés, környezeti kölcsönhatás	
4.	574 általános ökológia	
5.	580 botanika, növénytan	
6.	630 erdőszet	
7.	639 vadászat, halászat, haltenyésztés	
8.	720 építészet	
9.	750 festészet	
10.	894 magyar irodalom	
11.	292 klasszikus mitológia, görög-római vallás	
12.	150 lélektan	

A versenyző kódja:

--	--	--	--

3. Katalóguscédula értelmezése

Nézd meg figyelmesen az alábbi rekordot és katalóguscédulát, majd válaszolj a kérdésekre!

a) A cédulán aláhúzással jelöld azokat az adatokat, amelyek alapján külön-külön keresheted a könyvet a katalógusban!

502
M 99
Myers, Norman 830683
A süllyedő bárka : Pusztuló fajok, gondok és lehetőségek / Norman Myers ; [a magyar kiadás előszavát írta Balogh János]. — [Bp.] : Natura, 1982. — 189 p. ; 20 cm
Eredeti cím: The sinking ark
ISBN 963 233 086 2 fűzött : 37,— Ft
502.7 Biológia — Környezetvédelem
Környezetvédelem — Biológia
Ml.: Balogh János (1913) (előszó)
a b

Szerző: Myers, Norman
Cím: The sinking ark (magyar) A süllyedő bárka : Pusztuló fajok - gondok és lehetőségek / Norman Myers ; [ford. Hoppán Géza] ; [... a rövidítést végezte Stohl Gábor] ; [... előszavát írta Balogh János]
Dátum: cop. 1982
Megjelenés: [Budapest] : Natura, cop. 1982
Cutter szám: B 40508
Terjedelem: 189 p. ; 20 cm
ETO jelzet: 502.7
ISBN: 963-233-086-2 (fűzött)
Ár: 37,- Ft
Tárgyszavak: Biológia Környezetvédelem
Egyéb nevek: Balogh János (1913-2002) Hoppán Géza Stohl Gábor (1914-)

b) Hasonlítsd össze a két leírást!

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

29.	
30.	
31.	
32.	
33.	
34.	
35.	
36.	
37.	
38.	
39.	
40.	

A versenyző kódja:

c) Döntsd el, hogy igazak-e az alábbi állítások?

	IGAZ	HAMIS
1. A könyvnek van alcíme.		
2. A kiadás helye ismeretlen.		
3. 189 oldalas fűzött könyv.		
4. Egyedi azonosítójában X is szerepel.		
5. Az első kiadása 1928-ban jelent meg.		
6. A könyv már a 4. kiadását érte meg.		
7. Az eredeti címe angol nyelvű.		
8. Melléktétele az előszó írója.		

d) Tedd igazzá a hamis állításokat!

.....

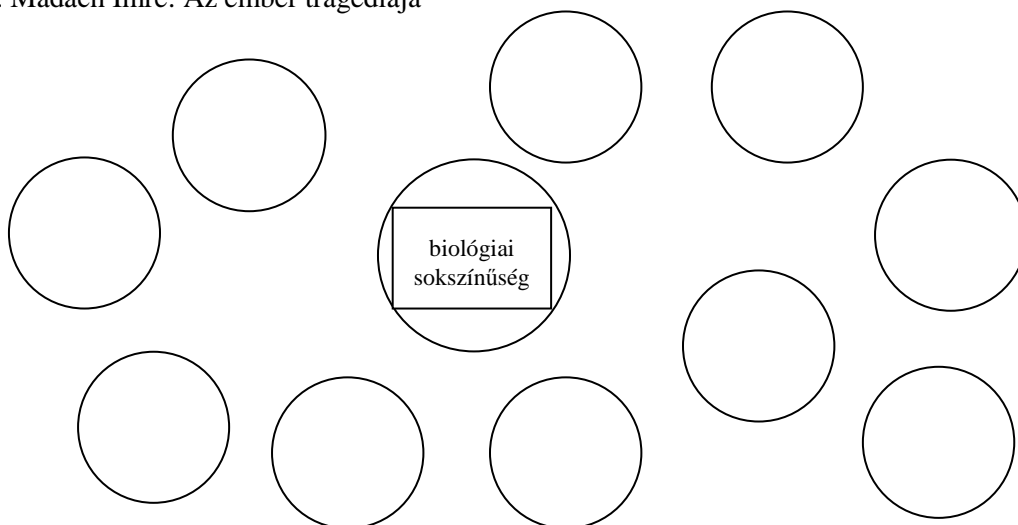
.....

.....

.....

4. Egészítsd ki az alább felsorolt dokumentumok alapján az alábbi gondolatterképet egy-egy fogalommal!

1. Cseri Rezső: A természet múzeumai
2. Kapocsi György: Nemzeti parkjaink
3. Kissné Dogossy Éva, Zsoldos Márton: A természet kincseskamrája
4. David Attenborough: Az élő bolygó
5. Mít kell tudni a madarokról?
6. Széky Pál: Ökológia
7. Szatyor Miklós: Európa denevérei
8. Pálfy József: Kihaltak és túlélők: félmilliárd év nagy fajpusztulásai
9. Tavaszi szél vizet áraszt: 200 magyar népdal
10. Madách Imre: Az ember tragédiája



41.	
42.	
43.	
44.	
45.	
46.	
47.	
48.	
49.	
50.	
51.	
52.	

53.	
54.	
55.	
56.	
57.	
58.	
59.	
60.	
61.	
62.	

A versenyző kódja:

--	--	--	--

5. Bibliográfiakeresztés

Az alábbi táblázatban a biodiverzitás témájába tartozó műveket találsz.

a) Az útmutató szerint töltsd ki a táblázatot!

Az első oszlopban **F betűvel** jelöld a folyóirat cikkeket!

A második oszlopban **T betűt** írd a több szerzős művek mellé!

A harmadik oszlopban **S betűvel** azokat a műveket jelöld, amelyek sorozat tagjaként jelentek meg!

A negyedik oszlopban **Ö betűvel** azokat jelöld, melyek egy nagy összefoglaló mű része, fejezete.

Az ötödik oszlop **Sz** betűje a szépirodalmi művek mellé kerüljön!

b) Tedd számozással szerzői betűrendbe a könyveket a táblázat legelső **B** betűs oszlopában!

B	Bibliográfia	Tipizálás				
		F	T	S	Ö	Sz
	1. Értékkörző Magyarország. Budapest, Természet BÚVÁR Alapítvány Kiadó, 2000.					
	2. Szollát György: Folyóparti ligeterdők In: Pannon Enciklopédia: Magyarország növényvilága. 3. kiad. Budapest, Urbis, 2007. p. 158-161.					
	3. Baráz Csaba: Folyók ölelésében a Kesznyéteni Tájvédelmi Körzet. In: TermészetBÚVÁR 2012/5. p. 20-23.					
	4. Schmidt Egon: Vízivilág. Budapest, Anno, 2001.					
	5. Simon Tibor, Seregélyes Tibor: Növényismeret: A hazai növényvilág kis határozója. Budapest, Tankönyvkiadó, 2000.					
	6. Lökös László, Szél Győző, Vasas Gizella: Állat- és növényhatározó természetjáróknak. Budapest, Magyar Könyvklub, 2000.					
	7. David Quammen: Vadon véne. In: National Geographic, 2012/12. p. 32-41.					
	8. Émilie Beaumont: Fák és erdők. Budapest, Passage, cop. 1997. (Nagy képeskönyvek)					
	9. Isépy István: Gyógynövények. Budapest, Móra, 1979. (Búvár zsebkönyvek)					
	10. Varga Zoltán: Folyóvölgyek, ökológiai folyosók. In: Pannon Enciklopédia: Magyarország állatvilága. Budapest, Urbis, 2007. p. 198-201.					
	11. Pálfalvi Nándor: A fészekfosztogató. Budapest, Móra, cop. 1982.					
	12. Rakoncزai Zoltán: Vörös könyv: Magyarországon kipusztult és veszélyeztetett növény- és állatfajok. Budapest, Akadémiai kiadó, 1990.					
	13. Sánta Antal: A növény- és állatvilág negyedidőszaki fejlődése. In: Pannon Enciklopédia: Magyarország földje. Budapest, Urbis, 2010. p. 285-286.					
	14. Paulovkin András, Merkl Ottó: Ájtatos ragadozók. In: Élet és Tudomány, LXVII. évf. 33. szám p. 1040-1042.					
	15. Gerald Durrell: Madarak, vadak, rokonok. Budapest, Európa, 1987. (Vidám könyvek)					
	16. Catrine Herbert Hovell: Növények. Budapest, Egmont Hungary, 2001. (A természet könyvtára)					

63.	
64.	
65.	
66.	
67.	
68.	
69.	
70.	
71.	
72.	
73.	
74.	
75.	
76.	
77.	
78.	
79.	
80.	
81.	
82.	
83.	
84.	
85.	
86.	
87.	
88.	
89.	
90.	
91.	
92.	
93.	
94.	

A versenyző kódja:

--	--	--	--

6. Tanulmányozd a mellékletben található National Geographic című folyóirat 2013. januári számának címlapját és verzóját!	95.		
	a) Melyik cikkből való a címlapon található idézet?	96.	
	97.	
	98.	
	b) Milyen állandó rovatai vannak a lapnak?	99.	
	100.	
	101.	
	c) Milyen jelmonddal indul a lap verzója?	102.	
	103.	
	104.	
	d) Milyen kutatásokat támogat a National Geographic?	105.	
	106.	
.....	107.		
.....	108.		
.....	109.		
.....	110.		
e) Milyen plusz szolgáltatásban részesülnek az előfizetők?	111.		
.....	112.		
.....			
f) Mikor jelenik meg a következő szám?			
.....			
.....			
g) Ki a főszerkesztő?			
.....			
.....			
h) Hol tudsz utánanézni, mivel foglalkoznak a tanácsadó testület tagjai?			
.....			
.....			
i) Készítsd el ennek a lapszámnak a bibliográfiai leírását!			
.....			
.....			
.....			
j) Milyen haszonnal járna tanulmányaid számára, ha az eredeti angol nyelvű lapot olvasnád?			
.....			
.....			
.....			

A versenyző kódja:

--	--	--	--

7.	a) Karikázd be a számát azoknak az intézményeknek, internetes oldalaknak, amelyek további információkat tartalmazhatnak a biodiverzitás témájához!	113.	
		114.	
		115.	
	b) Húzd alá a felsoroltakban azt a kulcsszót, ami indokolja döntésedet!	116.	
		117.	
	1. A Kulturális Innovációs Alapítvány Könyvtára (Az Óbudai Selyemgombolyító épületében található könyvtár gyűjteménye az utóbbi években országos zöld könyvtárként vált ismertté.)	118.	
		119.	
		120.	
	2. Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Szakkönyvtár (A könyvtár fő tevékenysége a környezetvédelem és a vízgazdálkodás terén a magyar és külföldi szakirodalmi információ biztosítása, a mindenkori igényeket kielégítő információs szolgáltatásokkal.)	121.	
		122.	
		123.	
		124.	
	3. Keve András Madártani és Természetvédelmi Szakkönyvtár Könyvtár (A könyvtár gyűjti a természetvédelmi, ornitológiai, minden zoológiai, botanikai és földrajzi tárgyú kiadványt, amely a természetvédelmet érinti.)	125.	
	126.		
	127.		
	128.		
4. http://tbuvar.hu (A TermészetBÚVÁR hazánk egyik legnagyobb múltú és 1991 óta egyik legsikeresebb tudományos ismeretterjesztő orgánuma. Többek között bemutatja egyes elemeiben és összefüggéseiben a flórát és a faunát.)	129.		
	130.		
	131.		
	132.		
5. http://grafint.hu/kiadvanyaink/grafologia-folyoirat/0806 (A Grafológia Folyóirat a Grafológiai Intézet hivatalos lapja. Kiadványukban a végzett grafológusok, a grafológiát tanulók, valamint a grafológia iránt érdeklődő laikusok egyaránt találnak érdekességeket, hasznos írásokat az írástudomány elemzéséből.)			
6. www.planetarium.hu (Alapvető célkitűzése csillagászati és űrhajózási ismereteket nyújtani a látogatók számára.)			
7. ELTE Egyetemi Könyvtára (Az ELTE Egyetemi Könyvtári Szolgálat gyűjti, megőrzi, feltárja és rendelkezésre bocsátja az egyetem birtokában lévő nemzeti és európai kulturális örökséget, az egyetemen művelt és oktatott tudományterületekre vonatkozó széleskörű ismereteket és a tudományos eredményeket.)			
8. NASA (A NASA tevékenységének legfontosabb területei a bolygó kutatás és ehhez kapcsolódóan a csillagászat; a leglátványosabbnak tartott emberes űrrepülések; valamint a minden más tevékenysége alapjául szolgáló űrtechnológiai és rakétatechnikai fejlesztések.)			
9. Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Könyvtár, Levéltár és Múzeum (A könyvtár teljességgel gyűjti a hazai állatorvoslás, állategészségügy és állatorvosképzés szakirodalmát.)			
10. http://www.matebence.hu/ (Bence céltudatosan fejlesztette magát, kialakította a csak rá jellemző „Máté Bence-stílust”, újszerű ötleteivel, meglepő technikai megoldásaival megújította a madárfényképezés gyakorlatát, és példáján okulva a hazai természetfotózásban egyre inkább teret nyert az a szemlélet, hogy madarakat csak akcióban, illetve jellemző viselkedésük közben érdemes fotózni. A számtalan madárfaj megörökítése valóban a biológiai sokféleség bizonyítéka.)			
c) Mit határoznak meg a <i>könyvtárak</i> esetében az általad aláhúzott kifejezések?			