



Sporthorgász Egyesületek Vas Megyei Szövetsége

9795 Vaskeresztes, 165/4. hrsz.

Tel.: +36/94-506-835 Fax: +36/94-506-836 Mobil: +36/70-33-99-703

info@vasivizeken.hu www.vasivizeken.hu

VASI VIZEKEN ÉS FÖLDEKEN IFJÚSÁGI HORGÁSZVETÉLKEDŐ

I. FORDULÓ

Beadási határidő: 2020. március 20.

CSAPAT NÉV: _____

CSAPATKAPITÁNY NEVE: _____

CSAPATKAPITÁNY ELÉRHETŐSÉGE: _____

A rendezvény partnerei:



VASKERESZTES, 2020-02-20.



Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap:
a vidéki térségekbe beruházó Európa



Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap



A VIDÉKI TÉRSÉGEKBE BERUHÁZÓ EURÓPA

FELADATOK

I. feladat: Találjatok ki egy ötletes csapatzászlót, melyből egyértelműen azonosítható csapatotok! A zászló textilből készülhet, álló formátumban, melynek mérete minimum 50cm X 70cm legyen. A zászló digitális előállítással és nyomtatással nem készíthető! Zászlórudat nem kell beküldeni.

- Elérhető pontszám: 15 pont

- Csapat által elért pontszám: _____ pont

II.feladat: Az alábbi táblázatban látható halakat párosítsátok össze a megfelelő leírásokkal az ABC betűinek segítségével! Minden halhoz csak egy leírás tartozik! Csak akkor fogadjuk el a helyes megoldást, ha a táblázatban szerepel a betűjel!

1. Fogassüllő	
2. Compó	
3. Amur	
4. Paduc	
5. Menyhal	
6. Kecsege	
7. Dunai ingola	
8. Szivárványos ökle	
9. Garda	
10. Pettyes busa	
11. Afrikai harcsa	
12. Bodorka	
13. Réti csík	
14. Viza	
15. Angolna	

A: Testhossza az 1 métert is elérheti, testtömege akár 6-7 kilogramm közötti lehet. Az ivarérettséget a hímek 4-5, a nőstények csak 5-6 éves korban érik el. Május-júniusban az áramló vízben kavicspadokon ívik.

B: Minden vizünkben él, a Velencei-tóban tömegesen. Kis termetű, legtöbbször 10–18 cm-es. Szemgyűrűje pirosas (búzamag színű), innen a másik neve.

C: Életmódját tekintve úgynevezett katadrom faj, azaz a tengerben zajlik az ívása, de életének nagy részét édesvízben tölti. Méretét tekintve kivételes esetben egyméteresnél nagyobbra is nőhet, de átlagosan a 60–80 centimétereseket lehet kifejlettnek tekinteni. Ragadozó hal és fenéklakó mivolta miatt a víz mélyén előforduló kisebb állatokkal táplálkozik.

D: Álló és lassú folyású vizek lakója; szívesen tanyázik brakkvízben is. Közép-Európától a Kaszpi-tengerig megtalálható; az Aral-tóban is van állománya. Magyarországon a nagyobb folyókban és a Balatonban él, ahol régebben akár 50-300 tonnát is fogtak évente. A hal átlagos testhossza 25-35 centiméter, legfeljebb 60 centiméter. A legnehezebb lemerített példány 2 kilogrammot nyomott. Szájrése meredeken felfelé irányul.

E: Kína északi részén és Szibériában őshonos. Tipikusan folyóvízi, ott is a meder mély, gyors sodrású részein tartózkodik legszívesebben. Rendkívül izmos, nagy testű, torpedó alakú hal. Növényevő, édesvízi hal, főleg fonalas algákat, lágyszárú hínárféléket, idősebb korában a nádat és különféle vízínövényeket eszik.

F: Több népies elnevezése is ismert. Gazdasági szempontból meglehetősen csekély jelentőséggel bír. A téli hideg hónapokban aktív, de ez az életforma azt jelenti, hogy szálkamentes, kítűnő húsa és nagyméretű mája ellenére nem horgásszák intenzíven.

G: Európában honos, megtalálható a Brit-szigetektől egészen Oroszország középső részéig. Magyarországon a nagyobb folyókban és tavakban is előfordul ez a kiváló sporthal, mely a halász- és horgászszakmányt érintően is jelentős. Oxigénigényes hal, ezért a folyóvizekben elsősorban a kavargó és örvénylő részeken fordul elő. A mederben nagyobb kő vagy tuskó mellett szívesen tanyázik, szereti a búvóhelyeket, ahol csoportosan előfordulhat. Rablására jellemző, hogy előle a kishalak legyezőszerűen menekülnek

H: Dél-Kína meleg vizű mély folyóiban és tavaiban őshonos. A hal teste nyújtott, oldalról lapított, háta kissé magas, feje széles, csúcsos. Szája felső állású, bajuszsálak nélkül, szájrése rézsút felfelé irányul. Átlagos testhossza 55-70 centiméter, de akár 146 centiméteresre és 40 kilogrammosra is megnőhet. 19 Celsius-fok vízhőmérséklet alatt a kifejlett egyedek főként állati planktont és fenéklakó apró állatokat esznek

I: Hosszúsága átlagosan 20-30 centiméter, legfeljebb 70 centiméter. Teste zömök, erőteljes felépítésű, magas faroknyéllel. Szája kicsi, csúcsba nyíló, mindkét szájrugon egy-egy rövid bajuszsál lóg. Túlnyomórészt lassan folyó vizekben, valamint sűrű növényállományokkal benőtt, iszapos fenekű, sekély, melegebb vizű tavakban él. Óvatos, a fényt kerülő halfaj, napközben rendszerint a fenékre húzódik, és csak szürkületkor élénkül meg.

J: Sokáig élő halfaj, hiszen életkilátása a száz évet is meghaladhatja. Európa legnagyobb édesvízi hala endemikus élőlény a Kaszpi- és Fekete-tengeri medencében, és kisebb állománya megtalálható az Adriai-tenger vízrendszerében. Intenzív halászata és az ikrájából készített nagyon értékes *beluga*- vagy *fekete kaviár* miatti túlhalászás és az orvhorgászat eredményeként állománya jelentős mértékben lecsökkent. Az 1950-es évekig még megtalálható volt a Duna és a Tisza vízrendszerében. A Dunán egykor ez a hal számított a legnagyobb és a legértékesebb mindennapos halnak. Gyakran óriási (100–500 kg-os) példányai is előfordultak a halászsákmányokban.

K: A magyarországi sebes folyású vizeink egyik leggyakoribb hala. Tömpe orra messzire előrenyúlik. Szája alsó állású haránthasíték; szaru nemű alsó ajkának szegélye éles. Átlagos testhossza 25 centiméter, de 50 centiméteresre is megnőhet. Testtömege 1–1,5 kilogramm között mozog. 47-48 csigolyája van. Rajshal, rendszerint a fenék közelében, a gyengén előntött kavicszátványok felett tartózkodik; csak télen húzódik a folyó mélyebb részeibe.

L: Helyenként tömegesen fordul elő a Dunában és mellékfolyóiban, a Rajnában, az Elba és a Visztula vízrendszerében. Alakja kárászszerű, maximális mérete kb. 6–9 cm. Homloka széles, domború, szeme viszonylag nagy. Szája kicsi, csúcsba nyíló. Jellegzetessége a test közepén, a hátúszó kezdetének vonalától a farok nyél végéig húzódó fényes, kékes-türkizzöldes sáv.

M: A felső állkapcsi lemez széles, mindkét oldalán egy-egy nagy foggal. Testhossza 18-21 centiméter. Június–júliusban ívik, az állatok röviddel ezután elpusztulnak. Ritkasága miatt védett.

N: Képes megélni az édesvízű tavakban, folyókban, mocsarakban, sőt a szennyvíztisztítókban és a kanálisokban is. Teste nagy és angolnaszerű. Háti része általában sötétszürke, melyen fekete mintázat lehet; hasi része fehéres. Általában 1 - 1,5 méter hosszú. A hal teste karcsú; feje csontos és lapos, sokkal laposabb. Csak a mellúszóinak vannak tüskéi. Éjjeli életmódot folytat, így egyaránt dögevő és vadászó állat.

O: A nagy folyószabályozások és a mocsarak lecsapolása miatt megfogyatkozott a Magyarországon található állománya, ezért védelmet élvez. Nagyságát tekintve 15-35 centiméteresre nő meg és súlya 80-150 gramm között mozog. Kisméretű száját 10 bajusz köríti, 4 a felső és 6 az alsó ajakán.

- Elérhető pontszám: 15 pont

- Csapat által elért pontszám: _____ pont

III. feladat: Válasszátok ki melyik a helyes válasz! (Mindig egy helyes megoldás van).

A megoldást a feladatsor alatt látható táblázatba írátok be, mert kizárólag az oda beírt válaszokat fogjuk értékelni!

1. Melyik a kakukktojás (bajusz szempontjából)?

- a) Balin
- b) Harcsa
- c) Menyhal

2. Melyik a kősüllő tilalmi ideje?

- a) 03.01. - 04.30.
- b) 03.01. - 06.30.
- c) 02.01. - 03.31.

3. Mennyi ikrát rak le párzási időszakban egy csuka?

- a) 150 - 200 ezer db
- b) 300 ezer db
- c) 1 000 000 db

4. Milyen vízhőmérséklet szükséges a harcsa ívásának megindulásához?

- a) 19 - 24
- b) 28 - 30
- c) 14 - 18

5. Milyen horgász módszernél használják a táamolgyót?

- a) Fenekezés
- b) Feederezés
- c) Pergetés

6. Milyen csalit használhatunk legeredményesebben süllőre léki horgászatkor?

- a) Kukorica
- b) Kishal
- c) Felszíni popper

7. Körülbelül hány fokos vízben indul meg a süllő ívása?

- a) 5 – 10 °C
- b) 10 – 14 °C
- c) 17 – 20 °C

8. Melyik számú horog nagyobb öblű?

- a) 8-as
- b) 1.0-ás
- c) 14-es

9. Egy 3,5 librás(lbs) botra körülbelül mi a megfelelő dobósúly?

- a) 70 – 80 g
- b) 95 – 120 g
- c) 130 – 150 g

10. Hány bajsza van egy lesőharcsának?

- a) 4
- b) 5
- c) 6

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

- Elérhető pontszám: 10 pont

- Csapat által elért pontszám: _____ pont

IV.feladat: Fejtsétek meg az alábbi rejtvényt!

1.kérdés: Milyen eszközzel szabadítjuk ki a horgot a békéshalak szájából, torkából?

2.kérdés: Valaha Magyarországon is élt, ma védett tokféle, a Kaszpi-, Fekete- és Azovitenger lakója.

3.kérdés: Milyen iratnak kell nálam lennie az állami horgászjegy vagy turista jegy és fogási napló mellett, hogy egy adott vízterületen horgászhaszak?

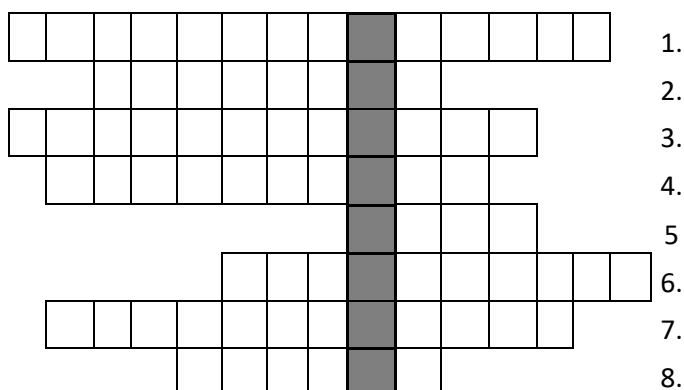
4.kérdés: Ebfoggal rendelkezem. 15,5 kg volt a legnagyobb példány belőlem. 2020-ban az év hala lettem. A Balatonon használt elnevezésem a válasz...

5.kérdés: Ezzel szaporodnak a halak.

6.kérdés: Április 15 és május 31. között tilalmi időszak van erre a fehérhalra. Ivadék korában planktonokkal és algákkal táplálkozik, majd fejlett korára mindenevő lesz belőle: rovarlárvákkal, vízbe hulló rovarokkal, férgekkel, békaivadékkal, kisebb rákfélékkel, apró halivadékokkal és növényekkel táplálkozik. Melyik hal lehet?

7.kérdés: Ki írta a „Magyarország halai” című könyvet?

8.kérdés: Európa édesvizeinek második legnagyobbra növő hala, a magyarországi halfauna „óriása”, hiszen a két métert és a száz kilogrammot is meghaladhatják egyes példányai. Ikrák lerakása után a fészket körülbelül 3 hétig, az ivadék kikeléséig védi. Melyik hal lehet?



- Elérhető pontszám: 8 pont

- Csapat által elért pontszám: _____ pont

V.feladat: Válasszátok ki a melyik a helyes válasz! (Mindig egy helyes megoldás van).

A megoldást a feladatsor alatt látható táblázatba íjátok be, mert kizárólag az oda beírt válaszokat fogjuk értékelni!

1. Mi a csörgő alma?

- a) régi almafajta b) kígyófajta c) gyermekjáték d) sporteszköz

2. Hol található az Órségben a legnagyobb fazekasfalu?

- a) Ivánc b) Viszák c) Magyarszombatfa d) Szalafő

3. Mindenki ismeri a zsipp-zsupp kenderzsupp kezdetű népi játékot. De vajon mi is az a zsupp?

- a) Harry Potter közlekedési eszköze b) rozsszalmából készített tető
c) slusszkulcs d) népdal

4. Mi nem kapható termelői piacon?

- a) csavarhúzó b) paradicsom c) saláta d) szörp

5. Mi a csitkenye?

- a) énekesmadár b) gyógynövény c) gyomnövény d) sütemény

6. A gazdák (kistermelők) hány km-es körzetben értékesíthetik termékeiket?

- a) 30 km b) 40 km
c) 40 km és a saját megyénkben d) bárhol értékesíthetik

7. Micsoda vagy kicsoda a dödölle?

- a) étel b) mesefigura c) zöldségféle d) ruhadarab

8. Milyen színű a tökmagolaj?

- a) narancssárga b) zöldesbarna c) fekete d) aranyárga

9. Hogyan nem csökkentheted ökológiai lábnyomodat?

- a) lecseréled a cipődet kisebb méretűre b) fogmosás közben elzárod a csapot
c) bevásárlókosárral mész a helyi piacra d) biciklivel jársz iskolába

10. Mit főz az, aki plutykát készít?

- a) tarhonyát b) kelkáposzta főzeléket c) lecsót d) pörköltet

11. Mi nincs a biozöldségben?

- a) vitamin b) növényi rost c) ásványi anyag d) vegyszer

12. Mivel mennek a vásárba a népdal szerint?

- a) fémpénzzel b) félkézzel c) félpénzzel d) fém rollerrel

13. Melyik a gabonaféle?

- a) törköly b) tönköl c) tönköly d) Thököly

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

- Elérhető pontszám: 13 pont

- Csapat által elért pontszám: _____ pont

Elérhető összpontszám az I. fordulóban: 61 pont.

Kiértékelő

Feladatszám	Elért pontszám
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Csapat által elért összpontszám az I. fordulóban: _____ pont

Értékelő bizottság tagjainak aláírása:

.....