

KECSKEMÉT VÁROS POLGÁRA LESZEK

2. FORDULÓ

HULLÁMOK HÁTÁN

AZ ÉLTETŐ VÍZ KASZAP KÚTJÁTÓL

A KLÍMAVÁLTOZÁSIG

"Se ízed nincs, se színed, se zamatod, nem lehet meghatározni téged, megízlelnék, anélkül hogy megismernének. Nem szükséges vagy az életben: maga az élet vagy."

Antoine de Saint-Exupéry

A víz az élet forrása, létünk nélkülözhetetlen eleme. Ebben a fordulóban Kecskemét múltjában és jelenében kutatjuk a víz szerepét és jelentőségét. Milyen formában jelenik meg városunk kultúrtörténetében és hétköznapijainkban.



VÍZ KVÍZ

1. Mit tudtok a vízről? Keressétek az alábbi kérdésekre a válaszokat a szóhálóban! Karikázzátok be, majd írájátok a helyes válaszokat a kérdések mellé!

1. Egy átlagos felnőtt testének hány százaléka víz?
2. Mikor ünnepeljük a víz világnapját?
3. Melyik nemzetközi egyezmény célja a vizes élőhelyek megőrzésének elősegítése?
.....
4. Hány százalékkal nő a víz térfogata fagyáskor?
5. Melyik növény bírja sokáig víz nélkül?
6. Mi a víz neve légnemű halmazállapotban?
7. Mi a víz felszínén szétterülő folyadék neve?

8. Melyik ország rendelkezik a legnagyobb édesvíz-készlettel?
9. Mi a légkörben lebegő apró vízcseppek halmaza?
10. Hol volt az a környezetvédelmi világkonferencia, ahol kezdeményezték a szakemberek a víz világnapjának megünneplését?
11. Mennyi a víz természetes pH értéke?
12. Ki komponálta a „Kék Duna keringő” c. zeneművet? _
13. Fejezzétek be az idézetet!
 „Nyári napnak alkonyúlatánál. Megállék a kanyaró ”

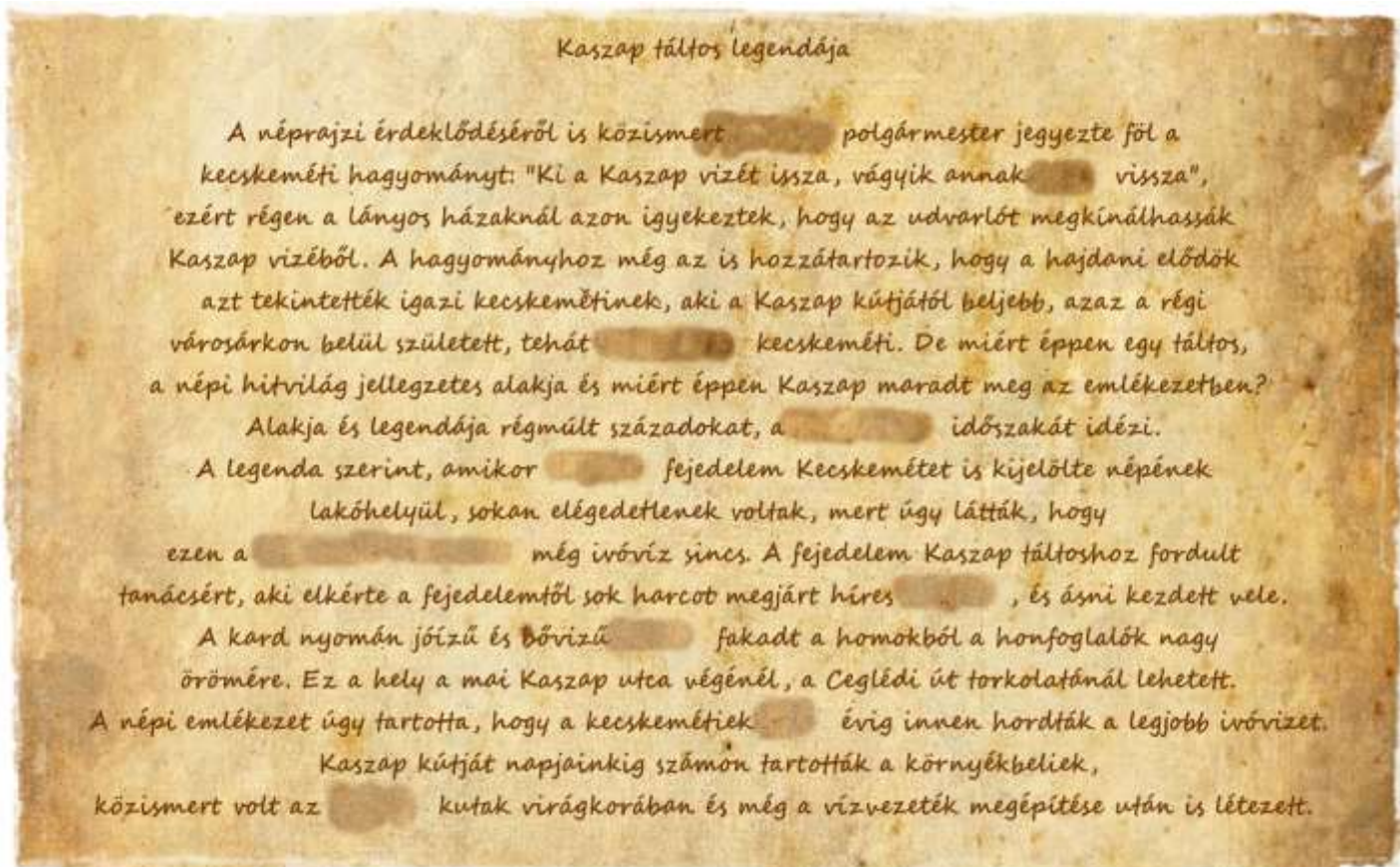
/13 pont

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

HÍRŐS KUTAK

Városunk első kútjának legendáját néprajzkutatók vetették papírra. Ám az idő vasfoga nem kímélte az írást!

2. Járjatok utána a legendának és pótoljátok a hiányzó szavakat!



1. _____

6. _____

2. _____

7. _____

3. _____

8. _____

4. _____

9. _____

5. _____

10. _____

/10 pont

Kecskemét város szemet gyönyörködtető látványosságai köztéri kútjaink; szökőkútjaink és ivókútjaink.

3. Nézzétek meg jól a képeket és nevezzétek meg „hírös” vizes nevezetességeinket, majd válasszátok ki az állítások közül azt, amelyik igaz a kútra!



1. _____

A A 2002-ben átadott dél-afrikai fekete tömbgránitból készült 140 cm magas középső kialakítású medencében 21 vízköpő változatos formában spricceli, csobogtatja a szökőkút vizét.

B A 2002-ben átadott dél-afrikai fekete márványtömbből készült 120 cm magas középső kialakítású medencében 14 vízköpő változatos formában spricceli, csobogtatja a szökőkút vizét.

C A 2004-ben átadott dél-afrikai fekete tömbgránitból készült 120 cm magas középső kialakítású medencében 14 vízköpő változatos formában spricceli, csobogtatja a szökőkút vizét.



2. _____

A A szökőkutat 2012-ben adták át. Sebők Zsuzsa tervei alapján készült. A szökőkút közepén egy kislány ül bronzkavicson, a kezében csigaházat tart, melyből víz folyik. A medencében lévő öt bronz teknősbéka egyikének vizet kínál. A kislányt el is keresztelték. Mindenki csak Luca-szoborként említi. A korábban itt vizet köpő Zsolnay kecskebéka szobrot kissé távolabb helyezték el.

B A szökőkutat 2015-ben adták át. Szemők Zsuzsanna tervei alapján készült. A szökőkút közepén egy kislány ül bronzkavicson, a kezében csigaházat tart, melyből víz folyik. A medencében lévő öt bronz teknősbéka egyikének vizet kínál. A kislányt el is keresztelték. Mindenki csak Luca-szoborként említi. A korábban itt vizet köpő Zsolnay kecskebéka szobor felújított változatát kissé távolabb helyezték el. Az eredetit elárverezték.

C A szökőkutat 2015-ben adták át. Szemők Zsuzsanna tervei alapján készült. A szökőkút közepén egy kislány ül bronzkavicson, a kezében csigaházat tart, melyből víz folyik. A medencében lévő öt bronz teknősbéka egyikének vizet kínál. A kislányt el is keresztelték. Mindenki csak Anna-szoborként említi. A korábban itt vizet köpő Zsolnay kecskebéka szobrot kissé távolabb helyezték el.



3. _____

A Kerényi József tervei alapján 1986-ban készült és került átadásra a kút. Az ivókút medencéjén körben Kiss Kovács Gyula bronzplasztikai láthatók. A bronz korongok Donatello, Renoire, Cézanne, Bruegel, Munkácsy, Leonardo da Vinci, Vincent van Gogh és Michelangelo portréit és a művészek jellegzetes műveinek domborműveit ábrázolják.

B Kerényi József tervei alapján 1976-ban készült és került átadásra a kút. Az ivókút medencéjén körben Kiss Kovács Gyula bronzplasztikai láthatók. A bronz korongok Donatello, Renoire, Cézanne, Bruegel, Csontváry, Leonardo da Vinci, Vincent van Gogh és Michelangelo portréit és a művészek jellegzetes műveinek domborműveit ábrázolják.

C Kerényi József tervei alapján 1976-ban készült és került átadásra a kút. Az ivókút medencéjén körben Kis Kovács Gyula rézplasztikai láthatók. A réz korongok Donatello, Renoire, Cézanne, Bruegel, Munkácsy, Leonardo da Vinci, Vincent van Gogh és Michelangelo portréit és a művészek jellegzetes műveinek domborműveit ábrázolják.



4. _____

A A 2015-ben átadott ivókút a Református Ókollégium nyugati sarkánál látogatható. Egy itáliai fizikusról kapta nevét a kút. Az ő nevét viseli egy számsorozat, melynek síkbeli ábrázolása egy spirál. A természetben is ilyen spirálba rendeződnek például a fenyőtobozok és az ananász pikkelyei, a napraforgó magjai, a málna szemei, a karfiol rózsái és egyes kaktuszok tüskéi. Egy nautilus - csigaházás polip - házának metszete látható az ivókúton, mely hasonlít a matematikus által ábrázolt számspirálhoz.

B A 2016-ben átadott ivókút a Református Ókollégium nyugati sarkánál látogatható. Egy itáliai matematikusról kapta nevét a kút. Az ő nevét viseli egy betűsorozat, melynek síkbeli ábrázolása egy spirál. A természetben is ilyen spirálba rendeződnek például a fenyőtobozok és az ananász pikkelyei, a napraforgó magjai, a málna szemei, a karfiol rózsái és egyes kaktuszok tüskéi. Egy nautilus - csigaházás polip - házának metszete látható az ivókúton, mely hasonlít a matematikus által ábrázolt számspirálhoz.

C A 2015-ben átadott ivókút a Református Újkollégium nyugati sarkánál látogatható. Egy itáliai matematikusról kapta nevét a kút. Az ő nevét viseli egy számsorozat, melynek síkbeli ábrázolása egy spirál. A természetben is ilyen spirálba rendeződnek például a fenyőtobozok és az ananász pikkelyei, a napraforgó magjai, a málna szemei, a karfiol rózsái és egyes kaktuszok tüskéi. Egy nautilus - csigaházás polip - házának metszete látható az ivókúton, mely hasonlít a matematikus által ábrázolt számspirálhoz.

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

/8 pont

VÍZTORNYOK A HÍRŐS VÁROSBAN



1. víztorony



2. víztorony



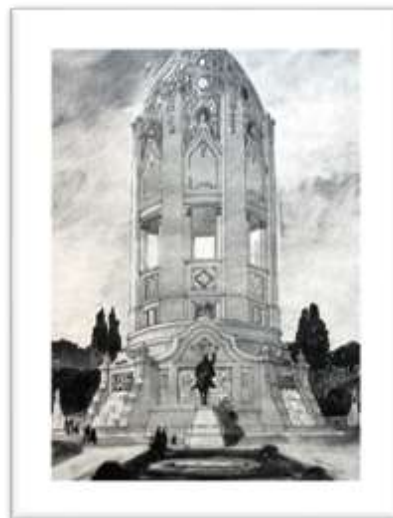
3. víztorony



4. víztorony



5. víztorony



6. víztorony

Magyarországon a vasbeton szerkezetű víztornyok jellemzően a XX. század elején jelentek meg, de az utóbbi években újra fénykorukat élik, sorban újítják fel őket. Gyakorlati hasznuk mellett építészeti is szemet gyönyörködtető elemei egy-egy településnek, némelyikük építészeti stílusával a boldog békeidők hangulatát idézi.

Az évtizedek során néhányuk feleslegessé vált, és már nem tölti be eredeti funkcióját, de vannak, amelyek a mai napig tökéletesen működnek. Kulturális szempontból is nagy jelentőséggel bírnak, látványosságként vannak jelen egy-egy város életében. Kecskemét is, az első víztornyok megjelenésétől napjainkig, hat tornyot jegyez.

4. Nézzétek meg jól a képeket! Már biztosan találkoztatok némelyikükkel a városban jártatokban-keltetekben! Kutassatok kicsit víztornyaink után és válaszoljatok az alábbi kérdésekre!

➤ Írjátok le, melyik víztorony hol található, illetve hova tervezték Kecskeméten! /6 pont/

1. víztorony - _____

2. víztorony - _____

3. víztorony - _____

4. víztorony - _____

5. víztorony - _____

6. víztorony - _____

/6 pont

➤ A képeken látható hat víztorony közül melyik az, amelyiket habár megterveztek, soha nem épült meg? Ki tervezte? Mikor írták ki rá a pályázatot?

/3 pont

➤ Nézzétek meg jól a képeket! Melyik víztoronyról hiányzik egy felirat és mi az?

/2 pont

➤ Melyik az a víztorony, amelyiket már leromboltak Kecskeméten? Mi áll most a helyén?

/2 pont

➤ Melyik víztorony állt a strandolók rendelkezésére Kecskeméten? Mikor készült el?

/2 pont

KÖZELI VIZEKEN

A víz nemcsak életető erő, mely oltja a szomjunkat, vagy hűsít. Kiváló lehetőséget biztosít számunkra a testmozgásra. Korábban a Fedett Uszoda, ma a Kecskeméti Fürdő, emellett a Benkó Zoltán Szabadidőközpont számos szolgáltatása vonzza nap mint nap a sportolni vágyókat, főként a vízisportok kedvelőit.



5. Térképezzétek fel, hogy hol és milyen szabadidős tevékenységekre van lehetősége városunk mozogni és kikapcsolódni vágyó polgárainak! Gyűjtsetek minél több információt ezekről a sportlétesítményekről és szolgáltatásaikról!

Egy totó vár Rátok!

1. Kinek a tervei alapján építették 1968-ban a Kecskeméti Fedett Uszodát?
 - a. Ybl Miklós
 - b. Arany László Rudolf
 - c. Janáky István
2. Hány hektárnyi a Benkó Zoltán Szabadidőközpontban található tó?
 - a. 28
 - b. 53
 - c. 40
3. Melyik az a sportág az alábbiak közül, amit nem űznek a Szabadidőközpontban?
 - a. jégkorong
 - b. vitorlázás

- c. wakeboard
4. Hány méter mélyről tör fel a Fedett Uszoda gyógyvize?
- a. 780m
 - b. 1000m
 - c. 2140m
5. A Kecskeméti Fürdőben az 50 méteres úszómedencepályával, a 25 méterespályával rendelkezik.
- a. 10 6
 - b. 8 5
 - c. 8 6
6. Milyen jellegzetessége van a gyógyvíznek?
- a. kénes
 - b. szénsavas
 - c. jódos
7. Hány m hosszú egy sárkányhajó?
- a. 20m
 - b. 12,5m
 - c. 17,5m
8. Juhos Gergely neve melyik sportággal fonódik össze?
- a. uszonyosúszás
 - b. vízilabda
 - c. szinkronúszás
9. Ki alapította a Fedett Uszodában a Villanó Fókák „vízilabdaműhelyt”?
- a. Merész András
 - b. Kiss Gergő
 - c. Valkay Ferenc
10. A Szabadidőközpont egyik büszkesége am magas domb.
- a. 68 m
 - b. 49 m
 - c. 34 m
11. Hány medence található a Kecskeméti Fürdőben?
- a. 14
 - b. 17
 - c. 19

12. A Szabadidőközpont körülkerített zöldövezeti részén a 3 kimért futópálya közül a legnagyobb:

- a. 3,54 km
- b. 5,20 km
- c. 4,55 km

13. Melyik nem tartozik az úszás jótékony hatásai közé?

- a. Kíméli az ízületeket
- b. Fejleszti a légzőszervrendszert
- c. Magas vérnyomást csökkenti

13+1. Mi a csapatneve a KESI jégkorong szakosztály sportolóinak?

- a. Kecskeméti Sarki Rókák
- b. Kecskeméti Rozmárok
- c. Kecskeméti Sólymok

/14 pont

Összesen: /60 pont

Intézmény: _____

Csapatnév: _____

Beküldési határidő: 2021. január 8.

Felkészüléseket segíthetik a következő oldalak:

www.kozterkep.hu

www.kecskemetsport.hu

www.kecskemetsport.hu

www.szabadidokozpont-kecskemetsport.hu

www.viztorony.hu

Jó munkát kívánunk!

A szervezők