

„JÓ SZERENCSEÁT, TATABÁNYA!”

csapatnév:

--	--

(kód) (név)

Helytörténeti vetélkedő: **7-8. osztály**

2022/23. I. (őszi) forduló

Beérkezési határidő: 2023. január 17.

iskola neve:.....

Ajánlott könyv - Gallai Rezső: Tatabánya születése

A feladatlap első része Tatabánya történetéről és a bányászéletről szól.

**1.) Jelentés az Esterházy-birtokon történt szénbányászati kutatófúrások eredményéről
Egészítsd ki a mellékelt hiányos dokumentumot! (15 pont)**

2.) Az első csille szén (20 pont)

Készítsetek illusztrációt az első csille szénről (kitermeléséről, fogadtatásáról stb.) A/3-as méretben! Törekedjetez különleges technikák alkalmazására!

3.) Szénaknák Tatabányán

Mi volt a neve az egyes aknáknak? (15 pont)

(Van ahol nincs név, illetve rövid ideig volt neve!)

SZÁMA	AKNA NEVE
I.	
II.	
III.	
IV.	
V.	
VI.	
VII.	
VIII.	
IX.	
X.	
XI.	
XII.	
XIII.	
XIV.	
XV.	

4.) Tatabánya megalakulása (5 pont)

Kösd össze az évszámokat!

Felvette a Tatabánya nevet	1897.
Komárom megye székhelye lett	1902.
Megkezdődött Tatabánya elődtelepülés építése	1922.
Nagyközséggé vált	1947.
Városi rangot kapott	1950.

5.) Tatabánya címerei (5 pont)

Hol található ma Tatabánya első címere? Készíts róla fotót, vagy rajzold le!



Helye:

.....
.....

6.) A cementgyár (6 pont)

Igaz vagy hamis az állítás?

- A tatabányai cementgyár 1911-ben épült.
- A norvég F. L. Smidth tervezte az üzemet.
- A beszállított gépek közel 70 évig kiválóan üzemeltek.
- A felsőgallai cementet még Brazíliába is exportálták.
- Az alumínát cement a MÁK RT. saját szabadalma volt.
- A tatabányai üzem 1962-ig az ország második legnagyobb cementgyára volt.

A feladatlap második részében Tatabánya művészeti életét elevenítjük fel.

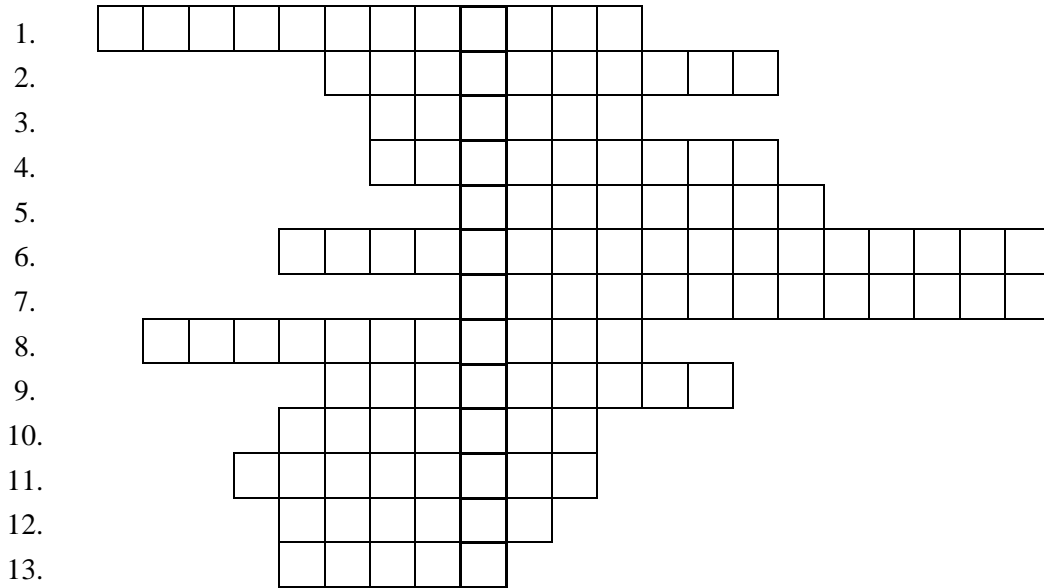
8.) A Bányász Képzőművész Kör (3 pont)

Megalakulásának ideje:

Alapítója:

Művészeti ágak a megalakulásakor:

9.) Fejtsd meg a keresztrejtvényt! A vastag vonallal jelölt oszlopban a Képzőművész Kör egyik jelentős alkotójának és tanárának nevét olvashatod! (13 + 2 + 5 pont)



- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. A Kör eredeti neve | 9. 21 került ki a körből |
| 2. 10 került ki a körből | 10. A második generáció egyik tanára
(... Lajos festőművész) |
| 3. Nem hivatásos képzőművész | 11. A képzőművész kör jelenlegi vezetője
(... György) |
| 4. 21 került ki a körből | 12. A nyári táborok egyik fajtája
a képzőművészek számára |
| 5. A 2005-ben kapott díj | 13. 6 fotós került ki a körből |
| 6. 2 pályája indult a körből | |
| 7. Kiállítási forma | |
| 8. A 2007-ben kapott díj | |

A megfejtés:

Művészeti ága:

Mutasd be röviden!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

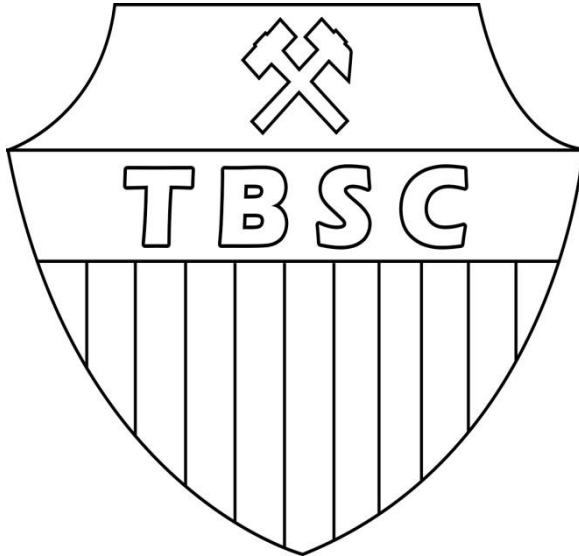
.....

.....

A harmadik részben Tatabánya sportmúltjából válogatunk.

10.) A TBSC (3 pont)

a) Színezd ki a TBSC emblémáját!



b) Válaszolj a kérdésekre! (5 pont)

Mit jelent a rövidítés?

TSC:

TBSC:.....

Mikor alakult meg az egyesület?.....

Ki volt az alapítója?.....

Mi volt a jelszava?.....

c) Milyen sportágakat szervezett a TSC / TBSC a 2. világháború végéig? (8 pont)

1910.	
1913.	
1923.	
1924.	
1924.	
1925.	
1939.	
1942.	

ELÉRHETŐ: 115 pont

Magyar Általános Kőszénbánya Részvénytársulat konzorciumának beszámolója a Tatai-medencében folyó kutatások eredményéről

A konzorcium leírása

A MÁK Rt. és [redacted] tatai hitbizomány urával 18[redacted]4-én kötött kutatási konzorciumot két évre.

A konzorcium tagjai: egyfelől MÁK Rt., másfelől Herz Zsigmond elnök, Hönsch Ede igazgató, Pekár Imre M. Leszámitoló Bank elnöke.

A kutatásokat Ribényi mérnök úr vezette.

A kutatások határideje: [redacted]

A kutatások leírása

Három sikertelen próbafúrást végeztünk [redacted] határában.

A konzorcium határidejének letelte előtt [redacted] [redacted] végeztük az utolsó próbafúrást [redacted] község határának találkozási pontján. Itt gazdag szénréteget találtunk, ezért további négy fúrási kísérletet végeztünk el.

A szénkészlet kiszámítása

A széntelep a fúrási kísérletek szerint átlag 10 méter vastagságban találtatott. Ha e vastagságot elfogadjuk, minden négyszögméter terület alatt van 10 köbméter, vagyis 100 métermázsza termelhető szén. Tekintettel a fejtési és egyéb veszteségekre, a szilárd köbméter szenet csak 10 métermázsával véve számba, egy négyzetkilométernyi területen 100 millió métermázsza a szén mennyisége. Miután a medencének 20 négyzet-kilométer kiterjedése van, az abban beágyazott szénmennyiség 2000 millió métermázsza.

A szénkészlet jellemzése

A szénkészlet átlagosan 116 méter mélyen található. A szén jó minőségű, [redacted] színű, [redacted] és törésű. Átlagos fűtőértéke [redacted] kalória.

Javaslat

A konzorcium javasolja a Rt. számára, a bányászat megkezdését az adott területen. A befektetések meg fognak térülni, minthogy Magyarország [redacted] millió métermázsával* haladta meg a hazai termelést, és a hazai termelés lesz gyáripárunkban.

Tatabánya, 1896. szeptember 25.

Királdi Herz Zsigmond
a konzorcium elnöke

Ribényi
a konzorcium vezető mérnöke

