

Prezenta lucrare conține _____ pagini

**OLIMPIADA NAȚIONALĂ
DE LIMBA ȘI LITERATURA
MAGHIARĂ
„MIKES KELEMEN”**

**Anul școlar 2023 – 2024
Etapa județeană**

**Școli cu limba de predare română
Clasele VII–VIII**

Numele:

.....

Inițiala prenumelui tatălui:

Prenumele:

.....

Școala de proveniență:

.....

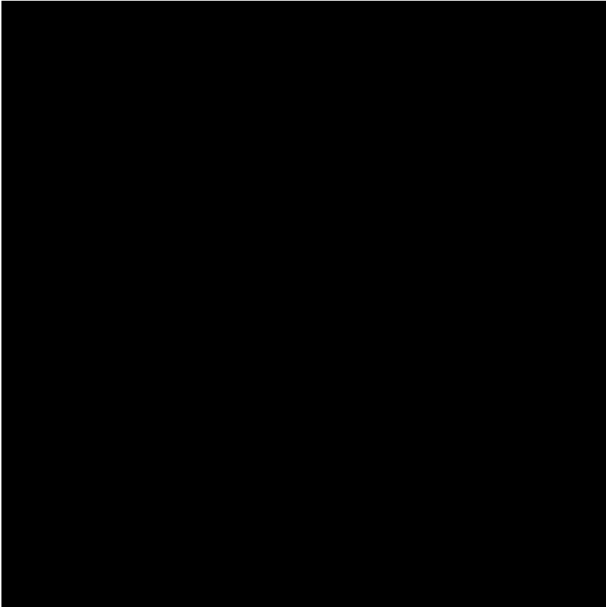
Centrul de concurs:

Localitatea:

A	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	EVALUATOR III			
	EVALUATOR IV			
	NOTA FINALĂ			

B	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	EVALUATOR III			
	EVALUATOR IV			
	NOTA FINALĂ			

C	COMISIA DE EVALUARE	NOTA (CIFRE ȘI LITERE)	NUMELE ȘI PRENUMELE PROFESORULUI	SEMNĂTURA
	EVALUATOR I			
	EVALUATOR II			
	EVALUATOR III			
	EVALUATOR IV			
	NOTA FINALĂ			



Toate subiectele sunt obligatorii.

Se acordă zece puncte din oficiu.

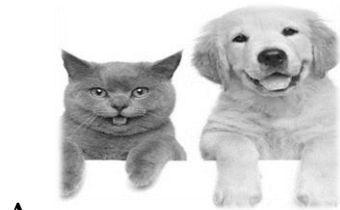
Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

I. TÉTEL

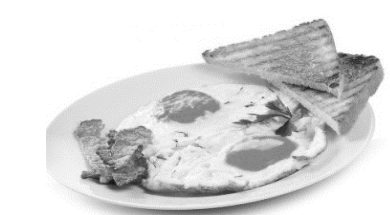
(35 pont)

1. Melyik képről szólnak az alábbi mondatok? Karikázd be a helyes válasz betűjelét! Figyeld meg a példát!

Példa: Annának van egy kutyája és két macskája.



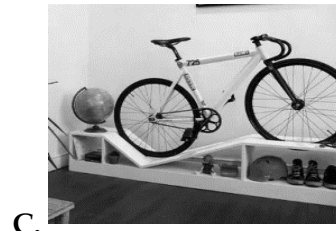
1.1. Édesanyám minden reggel elkészíti nekem a reggelit: két tükörtojást, két szelet pirítós kenyeret és egy kevés sonkát. 4 pont



1.2. Ha szombaton szép lesz az idő, a családommal együtt a hegyekbe megyünk kirándulni. 4 pont



1.3. Attila szobája szép és tágas. Van benne íróasztal, szekrény, ágy, könyvespolc. Nem szereti a biciklijét a szobában tartani, mert összemocskolja a padlót és a szőnyeget. 4 pont



1.4. A családom szeret sportolni. Mindenki választott legalább egy sportot. A bátyám lovagol, a húgom pedig teniszezik. Én magam, sok edzés után, az osztály legjobb úszója lettem. Akkor készült ez a kép, amikor a csíkszeredai úszóbajnokságon vettem részt. 4 pont



1.5. Péter már hosszú ideje szeretett volna elmenni a barátaival biciklizni. Sajnos eddig a sok tennivaló miatt nem tudták megszervezni, de hétvégére végre sikerült betervezni a várva várt eseményt, így elmentek biciklizni. Mindenki nagyon jól érezte magát. Örvendtek az együtt töltött időnek. Meg is fogadták, hogy ezután majd gyakrabban szerveznek ilyen hétvégi programokat. 4 pont



2. Kérdések és válaszok

Hamarosan focikupát szerveznek a megyétekben. Kérdéseid és a rájuk adott helyes válaszok következnek. Olvasd el a kérdéseket, és keresd meg a hozzájuk tartozó helyes válaszokat! A helyes megoldás betűjelét írd be a feladat után található táblázatba! Csak 5 helyes válasz van! Figyeld meg a példát!

Kérdések:

Példa	Pontosan mikor lesz a verseny?
1.	Hol szervezik meg idén a kupát?
2.	Egy faluból hány gyermek mehet a focikupára?
3.	Kik jelentkezhetnek a versenyre?
4.	Honnan jönnek a játékvezetők?
5.	Hány játékosnak kell a pályán lennie?

Vărszok:

A	A csapatok V–VIII. osztályos tanulókból állhatnak.
B	A csapatok saját labdával játszanak.
C	Minden helyszínről 10–10 gyermeket várnak.
D	A meccsek 15 percesek lesznek.
E	A pályán 7 játékos (6 mezőnyjátékos, 1 kapus) tartózkodhat egy csapatból.
Példa	A focikupa április második hétvégéjén lesz.
F	
G	A játékvezetők idén is Csíkszeredából érkeznek.
H	A mérkőzések Bákóban lesznek.

A helyes válasz betűjelét írd be a táblázatba:

Példa	1.	2.	3.	4.	5.
F					

II. TÉTEL

(15 pont)

Olvasd el figyelmesen az alábbi versenyfelhívást, majd válaszolj a kérdésekre/oldd meg a hozzá kapcsolódó feladatokat!

Ebben a tanévben országos matematikaversenyt hirdetünk 7. osztályos tanulók számára. Jelentkezni az első feladatsor beküldésével lehet.

A feladatokat a www.matekmindenkinek.ro weboldalon jelentetjük meg az alábbi dátumokon: október 13., november 14., december 10., január 22. Felhívjuk a figyelmet, hogy a határidő után postázott megoldásokat nem vesszük figyelembe.

A fordulók utáni elért pontszámokat a honlapunkon lehet megtekinteni a beküldési határidőt követő 10. naptól. A verseny során elérhető maximális pontszám 100. Azoknak a tanulóknak, akik legalább 70 pontot érnek el, oklevelet küldünk. A legalább 80 pontot elérő diákok könyvjutalomban részesülnek. Az első helyezett egyhetes nyári táborban vehet részt Csíkszeredában.

1. Hogy lehet jelentkezni a matematika versenyre?	
	2 pont
2. Hol vannak a feladatok?	
	3 pont
3. Mennyi a maximálisan elérhető pontszám a versenyen?	
	2 pont
4. Hány pontot kell összegyűjtened, hogy könyvjutalomban részesülj?	
	2 pont

5. Mi a verseny fődíja?	
	3 pont
6. Alkoss egy-egy mondatot a következő kifejezésekkel! (Ne a fenti szöveg mondatait másold!)	
<i>matematikaverseny:</i>	
<i>beküldési határidő:</i>	
<i>könyvjutalomban részesül:</i>	
	3 pont

III. TÉTEL **(15 pont)**

Olvasd el figyelmesen az alábbi mesét, majd oldd meg a hozzá kapcsolódó feladatokat!

Hol volt, hol nem volt, volt egyszer egy szegény asszony. Volt neki egy nagy, ostoba fia. Egyszer az asszony megelegelte, hogy a fiú örökké csak a napot lopja és elküldte szolgálni.

Elment hát a legény, és a szolgálatáért kapott egy tűt. Amint vitte haza, tette ide, tette oda, sehogy sem találta a helyét. Arra jött a komája egy rakott szénásszekérrel. Na, a legény mindjárt beleszúrta a tűjét a szénába. Amikor a szekér a házuk elé ért, széthányta az egész szekeret, de a tűt nem találta sehol. Nagy mérgesen bement a házba. Az édesanyja kérdezte:

- *Hazajöttél, édes fiam? Mutasd, mit szolgáltál?*
- *Egy tűt.*
- *Hol van?*
- *Hát, tettem ide, tettem oda, nem tudtam, hová tegyem. Beleszúrtam a komámnak a szekér szénájába s elveszett.*
- *Jaj, fiam, buta fiam! De buta vagy! Miért nem szúrtad a kalapodba, vagy az ingedbe, s szépen hoztad volna haza!*
- *Jól van, máskor úgy teszek!*

Elment újra a legény szolgálni, és fizetésül kapott egy ekevasat. Azt tette a kalapjába, tette az ingébe, de az ekevas azokat mind lehasogatta. Az ostoba legény fogta az ekét, bedobta egy árokba, és hazament. Otthon az anyja azt mondta neki:

- *Jaj, fiam, buta fiam! Miért nem vetted fel az ekevasat a válladra és úgy hozd haza?*

Legközelebb, amikor egy borjút kapott a szolgálatáért, eszébe jutott, hogy mire tanította az anyja. Felvette a borjúcskát a vállára, de az addig rugdalózott, kapálózott, amíg megdőglött.

Kérdezte otthon az édesanyja:

- *Mutasd, mit szolgáltál, fiam!*

A fiú elmesélte, hogy miképpen járt a borjúval.

- *Jaj, jaj, fiam, be buta vagy! Miért nem kötöttél a nyakába egy kötelet, szakítottál volna neki egy marék burjánt, hívogattad volna szépen hazáig, itthon bekötötted volna az istállóba, tettél volna elejébe szénát, és most milyen jó volna!*

–Máskor így teszek, édesanyám, mondta a fiú.

Elment a legény újra szolgálni. Ezúttal a gazda egy szép leányt adott neki a szolgálatért. Amikor indult volna haza, mindjárt eszébe jutottak az édesanyja szavai. A leány nyakába kötött egy kötelet, burjánt szakított neki az út széléről, és azzal hívogatta hazáig. Otthon bekötötte az istállóba, tett eléje szénát, és bement a házba. Öröendezett az édesanyja:

- Hazajöttél, édes fiam! Ugyanbizony, mit szolgáltál?
- Egy leányt! Kint van az istállóban, vettem elé egy kevés szénát!
- Jaj, nem úgy kellett volna!
Kifutott az asszony az istállóba, de a leánynak már hűlt helye volt.
- Fuss utána, hozd vissza!

A legény megfutamodott, visszahozta a leányt, elmentek a paphoz, összeházasodtak. Lett egy sereg gyermekük. Olyan okosak lettek, mint az apjuk, s olyan szépek, mint az anyjuk. Aki nem hiszi, járjon utána!
(Az ostoba legény. Moldvai csángó népmese alapján)

ekevas = az ekére erősített vas, amely szántáskor a földet hasítja
burján = gyom, fű

<p>1. Nevezd meg a mese főszereplőit!</p> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">2 pont</p>
<p>2. Sorold fel, mit kapott fizetésül a legény a szolgálatokért!</p> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">2 pont</p>
<p>3. Hogy vitte haza a fiú a leányt?</p> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">2 pont</p>
<p>4. Írd körül, magyarázd a <i>csak a napot lopja</i> kifejezés jelentését!</p> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">2 pont</p>
<p>5. Alkoss egy-egy mondatot a következő kifejezésekkel! (Ne a fenti szöveg mondatait másold!)</p> <p><i>ostoba:</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>megelégette:</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>rugdalózott:</i></p> <hr/> <hr/> <p><i>megfutamodott:</i></p> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">4 pont</p>

6. Mutasd be 2–3 mondatban az ostoba legényt a szöveg alapján!

3 pont

IV. TÉTEL

(25 pont)

Mutasd be a legjobb barátodat/barátnódet 10–15 mondatban!

A legjobb barátom/barátnóm

