



Kedvcsináló válogatás a 2022-2023-as tanév online feladataiból 5-6. osztály

1. feladat - Kvíz

1. Mi Francia Guyana, Madeira és Szlovénia hivatalos pénzneme?
 - a. Francia Guyanán a dollár, Madeirán és Szlovéniában az euró
 - b. Madeirán az escudo, Francia Guyanán és Szlovéniában az euró
 - c. Mindhárom hivatalos pénzneme az euró
2. Magyarországon lehet-e euró számlához tartozó bankkártyával forintot felvenni?
 - a. nem
 - b. igen
 - c. csak bankfiókban
3. Amit nem költünk el a család „jövedelméből”, hanem félretesszük, az a...
 - a. rezsi
 - b. megtakarítás
 - c. bevétel
4. Lehet-e egy részvény árfolyama negatív, ha nagyon rossz a hozama?
 - a. nem
 - b. igen
 - c. csak nagyon rövid ideig
5. Azoknak a költségeknek a gyűjtő megnevezése, amit a munkavállaló után a munkáltatója fizet.
 - a. járulék(ok)
 - b. személyi jövedelemadó
 - c. társadalombiztosítási járulék



6. A költség, amit a családok munkabérből és egyéb jövedelmekből, saját személyes vásárlásokra fizetnek ki, az a lakossági...

- a. támogatás
- b. pénzügyi keret
- c. fogyasztás

7. Védelem olyan előre nem látható események anyagi kárai ellen, melyek véletlenszerűen következhetnek be.

- a. önrész
- b. biztosítás
- c. kártérítés

8. A család pénzeszközeinek olyan biztonságos elhelyezése, amelynek célja, hogy legalább az inflációt ellensúlyozzuk.

- a. malacpersely
- b. reálérték megőrzés/értékálló befektetés
- c. spekuláció

9. Két nem magyar fizetőeszköznek (devizának), egy harmadikhoz viszonyított ára.

- a. keresztárfolyam
- b. valuta árfolyam
- c. forward árfolyam

10. Internetkapcsolattal rendelkező okostelefonon keresztül többféle módon is bankolhatunk. Melyik az a forma, amely leginkább mobiltelefonra szabott?

- a. mobilbank applikáció vagy alkalmazás
- b. internetbank
- c. browser-es alkalmazás



2. feladat - Kakukktojás

Válasszátok ki a melyik szó nem illik a felsorolt meghatározások közé! Válaszotokat indokoljátok is meg,

1. számlatömb, állampapír, bizonylat, meghatalmazás

Indoklás:.....

.....

2. 12 hónapos betét, 12 hónapos kincstárjegy, folyószámlahitel, látraszóló betét

Indoklás:.....

.....

3. családi pótlék, villanyszámla, tandíj, internet előfizetés

Indoklás:.....

.....

4. adomány, támogatás, lottónyeremény, tanulmányi ösztöndíj

Indoklás:.....

.....

5. betegbiztosítás, életbiztosítás, casco, utasbiztosítás

Indoklás:.....

.....



3. feladat - Adománygyűjtés rászoruló gyerekeknek kreatív feladat

KáPé és barátainak közös szenvedélye a túrázás. Az osztályban vannak sportosabb fiúk és lányok, akik szeretik a teljesítmény kihívásokat is, de a többség azért kényelmesebb tempóban szeret kirándulni. Nemrégiben kárpátaljai menekültek érkeztek a szomszéd kisvárosba, akik között sok a gyerek. KáPé szeretne nekik segíteni a maga módján. Erről beszélgetett otthon a szüleivel, amikor apukájának felcsillant a szeme és azt javasolta, hogy szervezzenek adománygyűjtő túrát. Hogyan? Érdeklődött KáPé. Apunak van egy bankfiókvezető ismerőse, aki történetesen tájfutó volt, szerinte a gyerekek meg tudnák győzni, hogy a kirándulás távját megtett kilométerenként támogassa mondjuk 400 Ft-tal a bank Marketing osztálya. A kezdeményezést felkarolja az iskolai testnevelő tanár, aki vállalja, hogy a kedvenc 15 km-es túraútvonalat le is futja a merészebb gyerekekkel. Amikor a fiókvezetőt felkeresik a túra szervezői, annyira megtetszik neki az ötlet, hogy a 15 kilométeres táv teljesítése esetén adományt ígér: azon gyerekek után, akik 3 és fél órán belül teljesítik a távot 600 Ft-ot kilométerenként, és azon gyerekek után, akik 3 és fél órán túl teljesítik a távot, 450 Ft-ot ígér minden kilométerért. A távot futva 3 és fél órán belül, gyalog pedig 3 és fél órán túl lehet megtenni. A lelkes osztályból 12-en vállalkoznak rá, hogy futva teszik meg a túrát, míg a többiek mind jelentkeznek a gyalogos teljesítményre.

1. A teljes osztály létszám 24 fő. Vajon mennyi adományt tudnak gyűjteni összesen, ha mindenki teljesíti a vállalt teljesítményét? Számold ki! A számolást vezesd is le!

.....

.....

.....

2. Mennyi lenne az összes adomány, ha 15-en tudnák teljesíteni a túrát 3 és fél órán belül? A számolást vezesd is le!

.....

.....

.....



3. Mikor a fentiekre rájönnek 1 perc néma csend után valakinek eszébe jut, hogy a 4.b osztályban 30-an vannak, és ha őket is mindannyijukat ráveszik a túrázásra, ahol 12-en képesek lefutni a távot, akkor sokkal jobban járnának. **Vajon mennyi adományt tudnak így összegyűjteni, ha mindenki részt vesz a túrán, a saját osztályukból végül 15-en futják le a távot és a 4.b-sek is teljesítik a vállalt teljesítményt? Számold ki! A számolást vezesd is le!**

.....

.....

.....

4. A tervezettnél kicsit kevesebb gyerek jött el a túrára váratlan megbetegedések miatt, de így is sikerült 400.000 Ft-ot összegyűjteni, aminek nagyon örültek mindannyian, mert a helyi közösség vállalkozói a túra végén bejelentették, hogy minden összegyűjtött 100 Ft után további 15 Ft tartós élelmiszert kínálnak fel a rászoruló gyerekek számára. **Mennyi lesz így az összes adomány Ft értékben? A számolást vezesd is le!**

.....

.....

.....



Megoldókulcs

1. feladat - Kvíz

1. c., 2. b., 3. b., 4. a., 5. a., 6. c., 7. b., 8. b., 9. a., 10. a.

2. feladat - Kakukktojás

1. az állampapír, mert az nem papírból van, hanem befektetés
2. folyószámlahitel, mert a többi megtakarítási/befektetési termék vagy a folyószámlahitel igénybevételekor kamatot fizetünk, míg a többiért kamatot kapunk.
3. családi pótlék, mert a többi kiadás, ez bevétel
4. lottónyeremény, ez a szerencsén múlik a többit rászorultsági vagy egyéni teljesítmény alapján.
5. a casco, gépjárművel kapcsolatos, a többi nem. Vagy a casco akkor fizet ha mi okozunk kárt valakinek, míg a többi akkor ha velünk történik váratlan baleset, vagy egyéb betegség, vagy lejártakor fizetnek ki. Másik megoldás: az utasbiztosítás, mert az eseti, a többi hosszútávú.

3. feladat - Adománygyűjtés rászoruló gyerekeknek

1. Futók: $12 \times 15 \text{ km} \times 600 \text{ Ft} = 108.000 \text{ Ft}$, Gyaloglók $12 \times 15 \text{ km} \times 450 \text{ Ft} = 81.000 \text{ Ft}$, összesen 189.000 Ft

2. Futók: $15 \times 15 \text{ km} \times 600 \text{ Ft} = 135.000 \text{ Ft}$, Gyaloglók $9 \times 15 \text{ km} \times 450 \text{ Ft} = 60.750 \text{ Ft}$, összesen 195.750 Ft

3. 195.750 Ft

Futók: $12 \times 15 \text{ km} \times 600 \text{ Ft} = 108.000 \text{ Ft}$, Gyaloglók $18 \times 15 \text{ km} \times 450 \text{ Ft} = 121.500 \text{ Ft}$, összesen 229.500 Ft , $195.750 \text{ Ft} + 229.500 \text{ Ft} = 425.250 \text{ Ft}$

vagy

futók: $(15+12) \times 15 \times 600 = 243.000$, gyalogosok: $(9+18) \times 15 \times 450 = 182.250$ $182.250 + 243.000 = 425.250 \text{ Ft}$

4. Gyerekek 400.000 Ft , Vállalkozók $100.000 \times 15 = 60.000 \text{ Ft}$ összesen 460.000 Ft vagy $400.000 / 100 = 4.000 \text{ Ft}$, $4.000 \text{ Ft} \times 15 \text{ Ft} = 60.000 \text{ Ft}$