



## Kedvcsináló válogatás a 2022-2023-as tanév online feladataiból 3-4. osztály

### 1. feladat - Kvíz

1. Melyik szomszédos országban lehet a legrégebb óta euróval fizetni?
  - a. Szlovénia
  - b. Ausztria
  - c. Szlovákia
  
2. Magyarországon lehet-e bankautomatából forintot és eurót felvenni?
  - a. igen, mindkettőt
  - b. nem, csak forintot
  - c. egyiket sem
  
3. Amit nem költünk el a család „jövedelméből”, hanem félretesszük, az a...
  - a. profit
  - b. rezsi
  - c. megtakarítás
  
4. A befektetés teljesítménye, ami a befektetőknek egyformán jár, az a...
  - a. hozam
  - b. tőke
  - c. kamat
  
5. Annak a pénznek a megnevezése, amit a munkavállalónak a munkája után fizetnek.
  - a. SZJA
  - b. munkabér
  - c. családi támogatás



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

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

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

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

**8.** A család pénzeszközeinek olyan elhelyezése, amelynek célja, hogy több pénzünk legyen.

- a. párnahuzat
- b. befektetés
- c. spekuláció

**9.** A magyar fizetőeszköz (forint) más valutához viszonyított ára.

- a. euro
- b. előrejelzés
- c. árfolyam

**10.** Melyik az a bankolási forma, ami az internetkapcsolattal rendelkező telefonon keresztül még egyszerűbbé teszi a pénzügyek intézését?

- a. mobilbank
- b. e-Bank
- c. Google alkalmazás



## 2. feladat - Igaz-hamis kérdések

1. Magyarországon a legnagyobb értékű, kereskedelmi forgalomban lévő bankjegy az 50.000 forintos.

igaz / hamis

2. NetBankon keresztül nem lehet forintot átutalni munkaszüneti napokon, mert a bankok csak hétköznap teljesítik a megbízásokat.

igaz / hamis

3. A bankkártya arra is alkalmas, hogy igazoljuk vele, hogy be vagyunk oltva COVID ellen.

igaz / hamis

4. Ha a családi költségvetésben a folyó bevételek kisebbek, mint a kiadások, akkor hiány van.

igaz / hamis

5. Akciónak azt nevezzük, ha a boltban rögzített áron vehetsz meg egy terméket.

igaz / hamis

6. A törvénytelen gazdasági, üzleti tevékenység a feketegazdaság.

igaz / hamis

7. A bankok sosem vállalnak kockázatot, csak befektetések esetén.

igaz / hamis



**8.** A betéti kamatot ugyanakkor kapjuk, mint amikor a hitelkamatot fizetjük.

igaz / hamis

**9.** Az életbiztosítások olyan biztosítások, amiket fogadásként lehet értelmezni, és alapvetően a felmerülő kockázatok kezelésére szolgálnak.

igaz / hamis

**10.** Az internetes csekkbefizetés kényelmes, mert pl. munkaidő után is elvégezhető, nem kell sorban állni a postán.

igaz / hamis



### 3. feladat - Ugrálni jó! kreatív feladat

KáPé családja a hétvégén Ugráló parkba megy, mert szeretnék megtapasztalni, hogy milyen érzés trambulínon ugrálni. Apa és Anya osztanak-szoroznak és kihozzák, hogy a kiruccanásnak bele kell férnie maximum 16.000 Ft-ba.

Tervezzétek meg az Ugrálópark költségvetését úgy, hogy a megadott kereten belül maradjatok! Az utazás és a belépő vásárlás tekintetében törekedjétek a lehető legolcsóbb megoldásra!

Válaszoljatok az alábbi kérdésekre a megfelelő válasz kiválasztásával!

1. **Autóval menjenek vagy tömegközlekedéssel, hétközben vagy hétvégén?** A séta nem opció, messze laknak! Ha az autót választják, akkor benzinköltséggel és parkolási díjjal is számolniuk kell. A benzinköltség összesen 1200 Ft az oda-vissza útra, de a parkolás ára elég húzós, 1000 Ft óránként, és 3 órával kell számolni, de hétvégén ingyenes. Tömegközlekedés esetén csak Apának kell jegy, az átszállások miatt összesen 4 db. A jegy ára 380 Ft/db.

- a. autóval hétközben
- b. autóval hétvégén
- c. tömegközlekedéssel hétközben
- d. tömegközlekedéssel hétvégén

2. **Nem kérdés, muszáj számolniuk a belépővel is! Ha azt is hozzászámolják az utazáshoz és parkoláshoz, hogyan jönnek ki a legjobban?** Apa és Anya felnőttek, KáPé 14 éves, a testvére 10 éves. A jegyárak: 1 órás jegy hétköznap: 2.900 Ft, 1 órás jegy hétvégén: 3.400 Ft, a családi jegy - két felnőtt és két (18 éven aluli) gyermek részére: hétköznap 10.400 Ft, hétvégén 12.000 Ft, kiegészítő gyermekjegy minden további gyermeknek: 2.700 Ft

- a. autóval hétköznap, családi jeggyel
- b. autóval hétvégén, családi jeggyel
- c. tömegközlekedéssel hétköznap, 1 órás jegyekkel
- d. tömegközlekedéssel hétköznap, családi jeggyel



3. Mielőtt megvették a jegyeket, a honlapon látják, hogy kötelező speciális zoknit viselniük biztonsági előírás miatt. Mivel soha nem voltak még, nekik új zoknikat kell venniük. Ezek párja 600 Ft. **Ha tudjuk, hogy bele kell férniük az előzetes költségkeretbe, akkor milyen formában és mikor tudják az Ugráló parkot felkeresni? A legolcsóbb megoldást válaszd ki!**

- a. autóval hétköznap, családi jeggyel
- b. autóval hétvégén, családi jeggyel
- c. tömegközlekedéssel hétvégén, családi jeggyel
- d. tömegközlekedéssel hétköznap, családi jeggyel

4. Anya és Apa eldöntötték, hogy hétköznap, tömegközlekedéssel, családi jegyet véve mennek az Ugráló parkba. Természetesen zoknikat is vesznek. Nagyon fegyelmezettek a költségeket illetően, és látják, hogy ha ugrálás után a gyerekek még esznek is, akkor meghaladják a költségkeretüket. Ezért szólnak előre, hogy Kápénak és testvérének az ugrálás után a gyerekmenüt már nagyrészt a zsebpénzükből kell fizetni (a kereten felüli részt). A gyerekmenü (hot-dog + sültkrumpli + szénsavmentes üdítő) 1500 Ft. **Mennyit kell Kápénak és testvérének külön-külön a saját pénzükből fizetniük?**

- a. 660 Ft
- b. 1.320 Ft
- c. 840 Ft



## Megoldókulcs

### 1. feladat - Kvíz

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

### 2. feladat - Igaz-hamis kérdések

1. hamis, 2. hamis, 3. hamis, 4. igaz, 5. hamis, 6. igaz, 7. hamis, 8. hamis, 9. igaz, 10. igaz

### 3. feladat - Ugrálni jó! kreatív feladat

1. b. autóval hétvégén (1200 Ft),
2. d. tömegközlekedéssel hétköznapi, családi jeggyel ( $1520 + 10400 \text{ Ft} = 11920 \text{ Ft}$ )
3. d. tömegközlekedéssel hétköznapi, családi jeggyel ( $1520 + 10400 \text{ Ft} + 2400 = 14320 \text{ Ft}$ )
4. a. 660 Ft ( $14320 \text{ Ft} + 3000 \text{ Ft} = 17320 \text{ Ft}$   $16000 - 17320 \text{ Ft} = 1320 \text{ Ft}$   $1320 \text{ Ft} / 2 = 660 \text{ Ft}$ )