



## Kedvcsináló válogatás a 2023/24-es tanév online feladataiból 5-6. osztály

### 1. feladat – igaz/hamis – digitalizáció a pénzügyekben

1. A mobiltelefon mobiltárcájába több fizikailag is létező kártyát lehet virtuálisan csatlakoztatni, de fizikailag nem létező kártyát (virtuális kártyát) még nem lehet hozzátenni.

igaz / hamis

2. A mobilbankon szinte mindent el lehet végezni, amit a netbankon, vagy bankfiókban.

igaz / hamis

3. Elektronikus bankolásnál (e-bank, mobilbank) kevesebb papírt kell használni, így ezzel is óvjuk a környezetet.

igaz / hamis

4. A saját banki ATM-nél pénzt is lehet befizetni, és ez olcsóbb, mint a banki pénztárban befizetni a saját számlánkra.

igaz / hamis

5. Az egyik alapvető védekezés, hogy nem adjuk meg a jelszavunkat senkinek, még magának, a bank képviselőjeként bemutatkozó telefonálónak vagy email küldőnek sem.

igaz / hamis

6. A technológia fejlődésével nemcsak az online bankolás lett sokkal jobb, de a csalók is egyre dörzsöltebbek és egyre több pénzt lopnak el világszerte.

igaz / hamis



- 7.** A két lépcsős azonosítás igazából csak az ügyfélnek okoz macerát, a profi hackerek ezt simán kiiktatják.

igaz / hamis

- 8.** Mivel a legtöbb hazai bank képes percekben belül aktiválni a bankkártya limit módosításokat, ezért érdemes alacsonyan tartani ezeket a limiteket, és csak nagy értékű vásárlás előtt módosítani.

igaz / hamis

- 9.** A mobiltelefonjaink a legtöbb esetben már össze vannak kötve a pénzügyeinkkel (bankkártya, mobilbanki applikáció stb) ezért nem fontos, hogy védjük a telefonon lévő adatainkat arra az esetre, ha az illetéktelen kezekbe kerülne.

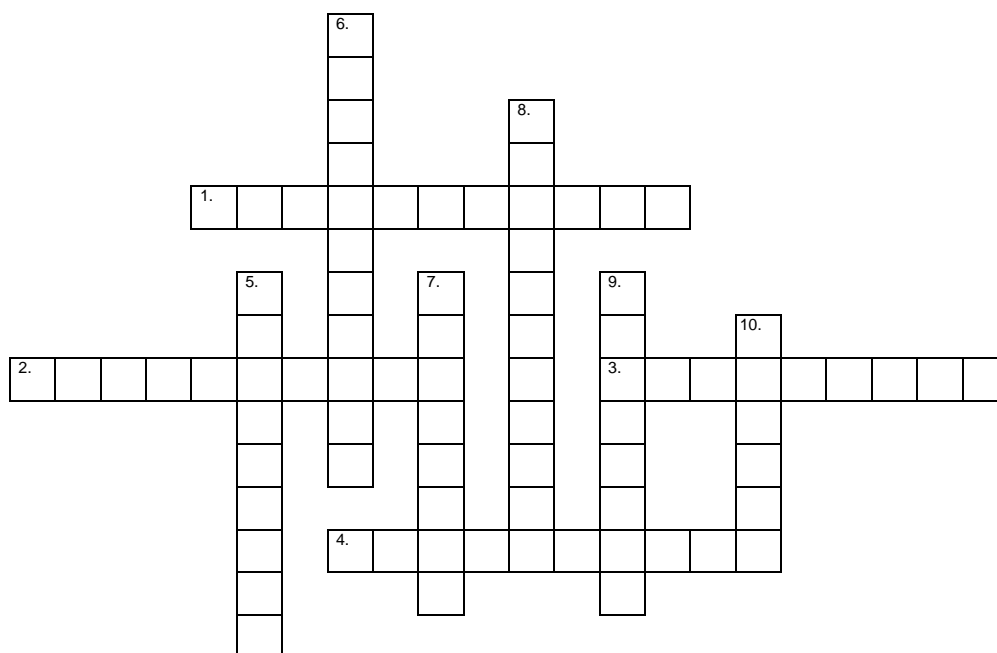
igaz / hamis

- 10.** A két lépcsős azonosítás (pl. SMS, biometrikus vagy QR kódos) a jelszó lopásból eredő kockázatot csökkenti az ügyfeleknek és bankoknak egyaránt.

igaz / hamis



## 2. feladat - keresztrejtvény – a láthatatlan pénz



### vízszintes

1. Amikor az okos telefonnal szeretnénk az azonosítást elvégezni, de nem szeretnénk az arcunkat használni, mivel tudjuk még hitelesíteni a tranzakciókat?
2. Amikor bankszámlát nyitunk a banki ügyintéző milyen célból kéri el az eredeti személyes okmányainkat?
3. Hány éves kortól lehet általában bankkártyát igényelni?
4. A dolgozók fizetése hova érkezik technikailag?

### függőleges

5. Ha a bankkártyánkat nem találjuk, melyik limitet kell azonnal nullára állítani a készpénzfelvételi limit mellett?
6. Milyen banki termékkel lehet az ATM-ből a legdrágábban készpénzt felvenni?
7. Vásárláskor bankkártyás vagy telefonos fizetés segítségével ennek használatát váltjuk ki.
8. Ha már rendelkezünk telefonhoz hozzárendelt fizikai vagy virtuális bankkártyával milyen módon lehet az SMS vagy Pin kódos azonosítást kiváltani?
9. Ha biztosak vagyunk benne, hogy a kártyánkat ellopták mit kell haladéktalanul kezdeményezni a bankkártya kibocsátó banknál telefonon vagy online?
10. Hogy nevezzük azt a külföldi pénzt, amit nem tudunk megfogni, mégis a miénk és a számlánkon láthatjuk, sőt szükség esetén el tudjuk utalni?



### 3. feladat - kreatív feladat - Hogyan takarítsunk meg?

A cirkuszi artista segway-en nyomja a trükköket. Kápénak is jó lenne egy ilyen segway. Anyu fél éves bizonyítványi ajándéknak kifizeti neki, ha utána néz a megtakarításoknak, mert előbb-utóbb maga is gyűjthetne ilyesmire. Segítsetek neki!

1. Ha Kapé családja magyar bankbetétbe tenné a pénzét, akkor mekkora összegig jár hozzá biztosítási védelem az Országos Betétbiztosítási Alap (OBA) által?
  - a. 10 Millió Ft-ig
  - b. 100 000 Euróig
  - c. 10 millió Ft-ig 100%, a fölött a betét 10%-ra jár védelem
  - d. Nem jár rá védelem, csak az állampapírokra
  
2. Ha bankbetétbe tett 100 000 Ft-ra évi 10% kamatot kapnak, fél éves lekötés esetén mennyivel emelkedne a betét összege?
  - a. 10 000 Ft-tal
  - b. 5 000 Ft-tal, mert csak fél évre szól a betét
  - c. 5 000 Ft-nál kevesebbel, mert a kamatból le kell vonni az állami járulékokat (pl. kamatadó)
  - d. Legalább 5 000 Ft-tal, ha csak nem törik fel a betétet idő előtt
  
3. Ha fél évre 100 000 Ft betétre, a levonások után nettó 3 000 Ft kamatot kapnának, és a segway, amit kinéztek 66 000 Ft-ba kerül, akkor mennyi ideig kellene betétben tartaniuk a pénzt, hogy a kamatokból összegyűljön a segway ára?
  - a. 22 hónapig
  - b. 22 évig
  - c. 11 évig
  - d. 11 hónapig



4. Tegyük fel, hogy 100 000 Ft féléves betét lekötése esetén nettó 4000 Ft-ot ír jóvá számukra a bank. Ha csak betéti kamatból kéne a segway-re valót megkeresni, az évekig eltartana. Vajon mennyi pénzt kellene a családból összegyűjteniük, hogy fél év alatt a kamat a levonások után kitermelje a segway árát, ami 66 000 Ft?
- a. 1 millió Ft betét kamatából már biztosan kijön a segway
  - b. 1 és 1,5 millió Ft között kellene összegyűjteni
  - c. több, mint 2 millió Ft kellene hozzá
  - d. 1,5 és 2 millió Ft közötti lekötésre lenne szükség ( $66/4= 16,5$  Tehát 1650000 Ft)
5. Ha nem szeretnék milliós nagyságrendű bankbetétet, hanem másféleképpen szeretnék a segwayre gyűjteni, akkor mit NEM érdemes tenniük.
- a, Kápét arra kérni, hogy 2000 Ft-os órabérrel fűnyírást vállaljon szomszéd és családi körben, így szombat-vasárnap 3+3 órával számolva 11 hétvége alatt megvan a pénz
  - b, Vegyenek állampapírt, mivel annak most magasabb a hozama és nem kell utána külön adót fizetni, kisebb befektetésből is kockázatmentesen kijön az összeg
  - c, Megkérhetnek egy 18 év feletti ismerőst, hogy a kaszinóban a rulett asztalnál tegyen fel 30 ezer Ft-ot a feketére
  - d, Kápét arra kérni, hogy kutyasétáltatást vállaljon órabérért a környéken lakó elfoglaltabb tulajdonosok számára



## Megoldókulcs

### 1. feladat – igaz-hamis

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

### 2. feladat - keresztrejtvény

**vízszintes**

1. ujjlenyomat, 2. azonosítás, 3. tizennégy, 4. bankszámla

**függőleges**

5. vásárlási, 6. hitelkártya, 7. készpénz, 8. biometrikus, 9. letiltás, 10. deviza

### 3. feladat - kreatív feladat

1. b            2. c            3. c            4. d            5. c