

LO1: Provide opportunities for learners to understand the nature, sources and uses of money
Text here

Text here (Age Group)

CÍM:

Számolás: Kamatlábak és bankszámlakivonatok

KOROSZTÁLY 7-8 éves

CÉLOK A pénzhasználattal kapcsolatos helyes értékek és szokások és attitűdök elsajátítása

IDŐ IGÉNY 30-40 perc

ESZKÖZIGÉNY 1. változat:

Íróeszközök – toll, ceruza, papír

Microsoft Excel vagy más hasonló táblázatkezelő program

2. változat:

papír játékpénz, 1-es és 2-es érméssel is (papírból akár)
feladatlap

KULCSFOGALMAK megtakarítás, kamat

KULCSSZAVAK: befektetés, bankszámla, megtakarítás, pénz, kamat, számlaegyenleg, bankszámlakivonat

PÉLDÁK: A megtakarítások és befektetések után fizetett kamat

LO1: Provide opportunities for learners to understand the nature, sources and uses of money
Text here

Text here (Age Group)

ÓRAVÁZLAT

Példa: *Megtakarítás és kamat*

kamat = megtakarítás x kamatláb (%)

megtakarítás = £100; Kamatláb = 1%

Kamat = £100 x 1% = £1

számlaegyenleg = megtakarítás + kamat

számlaegyenleg = £100 + £1 = £101

1.Változat

Bevezetjük a bankszámlánkon tartott pénz után kapott kamat fogalmát, és azt, hogyan számolhatjuk ki, mennyi a tényleges számlaegyenlegünk.

A facilitátor elbeszélget a tanulókkal arról, hogyan használjuk a bankokat és más pénzügyi intézeteket pénzünk biztonságos helyen tartására. A bankszámlákról történő ki- és befizetések (tranzakciók) a számlakivonatokon jelennek meg. Egyes számlatípusok esetén kamatot is kapunk pénzünk után.

A **kamatláb** azt jelöli, hány százalékkal (%) gyarapszik pénzünk egy év alatt.

Például 2% kamat 50 font esetén $2/100 \times £50$, ami 1 font.

Mondjuk, hogy 20 fontod van **megtakarítási számládon**. A bank vállalta, hogy 2.0% kamatot fizet neked utána.

LO1: Provide opportunities for learners to understand the nature, sources and uses of money
Text here

Text here (Age Group)

- (i) Mennyit kamatozik majd a pénzed egy év alatt? Mennyi lesz számlád végösszege egy év elteltével?**
- (ii) Mondjuk, hogy a 20 fontot a kamattal együtt benntartod a számlán. Mennyit kamatozik majd a pénzed a második év végére? Mennyi lesz számlád végösszege a két év elteltével?**

2.Változat

Ma boltosat fogunk játszani!

Megkérdezzük a gyerekeket hogy szerintük mire lesz szükség hozzá? (áru és pénz)

Keressenek tárgyakat vagy használják a teremben lévő tárgyakat, ezeket beárazhatják. (Ügyeljünk a csoport számfogalmára az árak meghatározásakor, valamint a játékhoz előkészített pénzürmék mennyiségére.)

Választani kell egy boltost, lehet a tanár is..

Osszuk ki a játékpénzt úgy, hogy mindenkinek jusson, majd kezdődhet a vásárlás.

Mit csináljon a boltos a befolyt összeggel/pénzzel? Tartsa otthon a zokniban? Tegye a párna alá? .. Vigye a bankba? Miért?

Nyissatok egy bankot is (legyenek 1- 2 Ft-os papír érméi, ezek a kamatok)! legyen egy bankár, aki befogadja a pénzt, és minden 100 Ft után ad 2 Ft-ot, ha pl. 1 percig nála hagyjuk a pénzt!

Kamatláb bevezetése: ha a pénzt beviszük a bankba, akkor azzal jutalmazza, hogy:

Ha viszek hozzá 100 Ft-ot, egy év múlva a *megtakarítási számlán* nem 100 Ft lesz, hanem hozzátesz 1 vagy 2 Ft-ot és 101 vagy 102 Ft lesz, ezt az 1 Ft-ot vagy 2Ft-ot nevezik *kamatláb*nak. Van olyan bank, aki 1Ft-ot, van aki 2 Ft-ot ad (100 Ft után).

Te hova vinnéd a pénzed?

LO1: Provide opportunities for learners to understand the nature, sources and uses of money
Text here

Text here (Age Group)

FELDATLAP

1 változat

Mondjuk, hogy 20 fontod van a **megtakarítási számládon**. A bank vállalta, hogy 2.0% kamatot fizet neked utána.

- I. Mennyit kamatozik majd a pénzed egy év alatt? Mennyi lesz számlád végösszege egy év elteltével?**

LO1: Provide opportunities for learners to understand the nature, sources and uses of money
 Text here

Text here (Age Group)

- II. Mondjuk, hogy a 20 fontot a kamattal együtt benntartod a számlán. Mennyit kamatozik majd a pénzed a második év végére? Mennyi lesz számlád végösszege a két év elteltével?

	Befizetés	Kifizetés	Számlaegyenleg
Kezdő összeg			£20
Kamat egy év alatt			
Kamat két év alatt			

Kamatláb = 2%

LO1: Provide opportunities for learners to understand the nature, sources and uses of money
Text here

Text here (Age Group)

FELADATLAP

2. változat

Mondjuk, hogy 100 forintod van a megtakarítási számlán. A bank vállalta, hogy 2.0% kamatot fizet neked utána.

- (iii) **Mennyit kamatozik majd a pénzed egy év alatt? Mennyi lesz számlád végösszege egy év elteltével?**
- (iv) **Mondjuk, hogy a 100 Ft-ot a kamattal együtt benntartod a számlán. Mennyit kamatozik majd a pénzed a második év végére? Mennyi lesz számlád végösszege a két év elteltével?**

	Befizetés	Kifizetés	Számlaegyenleg
Kezdő összeg			100 Ft
Kamat egy év alatt			
Kamat két év alatt			

Kamatláb = 2%