

## **PROJEKT HÁZI FELADAT**

12/B osztály

**Pénzügyi alapismeretek**

tantárgykból

Témazáró dolgozatba kerül beszámításra 30% erejéig  
Leadási határideje: **2019. november 20. (szerda) 23:59**

**Téma:** A pénz időértéke

Oldja meg a következő oldalon található feladatlapot!mellékelt feladatlapot

**Leadás módja:**

E-mail-ben juttassa el a [hars.edit@harsanyi-bp.hu](mailto:hars.edit@harsanyi-bp.hu) címre, vagy adja át a tanárnak a tanórán.

(Az e-mail tárgya „kergazd\_kergazdgyak\_vezetéknév\_keresztnév” legyen.)

## Feladatlap pénzügy tárgyból

1. Határozza meg a következő fogalmakat! ( 2-2 pont)

- a pénz időértéke
- jelenérték
- kamatos kamat

2. Bankba teszünk 600000Ft-ot 2,5 évre. A kamatot év végén nem tőkésítik. A bank 6%-os kamatot ajánl.

Mennyire fog növekedni a pénzünk a futamidő végére? ( 3 pont)

3. Bankunk változó kamatozású konstrukciót ajánl pénzünk befektetésére. 900000 Ft-os megtakarított pénzünket 3 évre helyezzük el, a bank minden évben hozzáírja a kamatot a tőkéhez. A kamatlábak a következők: 1. év 4%, 2. év 7%, 3.év 8%. Mennyire növekszik fel a tőkénk 3 év után? ( 4 pont)

4. Mennyi pénzt kell befektetnünk, ha 5 év múlva 5000000 Ft-ot szeretnénk kapni, a kamatláb 8%, és a bank a kamatot kamatos kamatozással számítja.( 3 pont)

5. 3 havi lekötéssel elhelyezünk 90000 Ft-ot 4 évre, 10%-os kamatos kamatozással bankban. Mennyi pénzünk lesz a futamidő végén? ( 4 pont)

6. A nominális kamatláb 5%, az infláció mértéke 3%. határozza meg a reálkamatláb nagyságát! ( 2 pont)