Tanári Segédcsomag – Projekt: „Hiteles döntés”

# 1. Munkalap – A hitel fogalma

Definíció:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Írj 2 példát a környezetedből, amikor valaki hitelt vett fel:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 2. Hitelösszehasonlító táblázat

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hitel típusa | Kamat | THM | Futamidő | Fedezet | Havi törlesztő | Összes visszafizetés |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# 3. Számolási feladatsor

a) Egy 1 000 000 Ft-os hitel éves 8% kamattal, 5 évre. Számold ki az éves és havi kamatokat!

b) Ugyanez annuitásos törlesztéssel, havi részlet számítása (képletet is alkalmazz!)

# 4. Hitelkalkulátor útmutató

1. Nyisd meg a következő oldalt: https://www.bankmonitor.hu vagy egy banki kalkulátor.

2. Add meg az összeget, futamidőt, kamatot.

3. Kattints a 'Számolás' gombra és készíts képernyőfotót az eredményről.

# 5. Projekttervező sablon

| Projekt neve | Hitel célja | Célcsoport | THM | Futamidő | Biztosíték | Előnyök | Hátrányok |

# 6. Értékelési lap a prezentációhoz

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Szempont | Max. pont | Tanári pont | Tanulói pont |
| Szakmai tartalom | 10 |  |  |
| Kreativitás | 5 |  |  |
| Előadásmód | 5 |  |  |
| Reális ajánlat | 5 |  |  |