

## 1. feladat – Programozás

Összesen: 50 pont

## Kémiai elemek felfedezése

A kémiai elemek kémiailag tovább már nem bontható, egyszerű anyagok. Jelenleg 118 különböző kémiai elemet ismerünk, közülük a Földön 94 található meg a természetben, ezeket természetes kémiai elemeknek hívjuk. Ebben a feladatban a kémiai elemek felfedezésével kapcsolatos adatforrással kell dolgoznia<sup>1</sup>.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- *Megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges inputadatok mellett is helyes eredményt adjon!*
- *Az ékezetmentes azonosítók és az ékezetmentes kiírás is elfogadott.*

1. A feladat megoldásához hozzon létre grafikus vagy konzolalkalmazást (projektet) Kémia azonosítóval!
2. Olvassa be az UTF-8 kódolású felfedezések.csv állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! Az állományban legfeljebb 200 sor lehet. Az állomány soraiban öt adat található a következő sorrendben: felfedezés éve, kémiai elem neve, elem vegyjele, rendszáma, felfedezők neve.

Például:

```
Év;Név;Vegyjel;Rendszám;Felfedező
Ókor;Arany;Au;79;Ismeretlen
Ókor;Ezüst;Ag;47;Ismeretlen
...
1825;Alumínium;Al;13;H. C. Oersted
1826;Bróm;Br;35;A. J. Balard
...
```

Az adatokat pontosvesszővel választottuk el egymástól. Az állomány első sora az adatok fejlécét tartalmazza. Az adatsorok a felfedezés éve szerint időrendben vannak. Az ókorban felfedezett elemek esetén az Év adatnál az „Ókor” található, ezek az elemek az állomány elején találhatók.

3. Határozza meg és írja ki a minta szerint, hogy a forrásállományban hány kémiai elem felfedezési adatai találhatók!
4. Számolja meg és jelenítse meg a minta szerint az ókorban felfedezett kémiai elem számát!
5. Kérjen be a felhasználótól egy vegyjelet! A bekérést mindaddig ismételje, amíg a bevitt adat nem egy- vagy kétjegyű, az angol ábécé betűit [A-Z, a-z] tartalmazó karakter/karakterlánc!
6. Keresse meg az előző feladatban megadott vegyjelű elemet és írja ki a felfedezéssel kapcsolatos adatokat a minta szerint! A keresés ne legyen érzékeny a kis- és nagybetűkre! Ha a keresés eredménytelen, akkor a „Nincs ilyen elem az adatforrásban!” szöveg jelenjen meg! Ha az előző feladatot nem tudta megoldani, akkor dolgozzon az „Sg” vegyjellel!

<sup>1</sup> Forrás: [https://hu.wikipedia.org/wiki/Kémiai\\_elemek\\_felfedezési\\_dátum\\_szerinti\\_listája](https://hu.wikipedia.org/wiki/Kémiai_elemek_felfedezési_dátum_szerinti_listája)

7. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány év volt a leghosszabb időszak két elem felfedezése között az ókor után!
8. Jelenítse meg azokat az éveket, amelyekben több mint három elemet fedeztek fel! Az évszámok után jelenjen meg a minta szerint a felfedezett elemek száma!

**Minta (hibás input esetén):**

3. feladat: Elemek száma: 117
4. feladat: Felfedezések száma az ókorban: 9
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: slo
5. feladat: Kérek egy vegyjelet:
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: pé
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: ös
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: ű
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: \$
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: 12
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: KR
6. feladat: Keresés  
Az elem vegyjele: Kr  
Az elem neve: Krypton  
Rendszáma: 36  
Felfedezés éve: 1898  
Felfedező: W.Ramsay és M.W.Travers
7. feladat: 200 év volt a leghosszabb időszak két elem felfedezése között.
8. feladat: Statisztika  
1808: 4 db  
1879: 4 db  
1898: 5 db

**Minta (nincs találat esetén):**

3. feladat: Elemek száma: 117
4. feladat: Felfedezések száma az ókorban: 9
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: bp
6. feladat: Keresés  
Nincs ilyen elem az adatforrásban!
7. feladat: 200 év volt a leghosszabb időszak két elem felfedezése között.
8. feladat: Statisztika  
1808: 4 db  
1879: 4 db  
1898: 5 db