

**1. feladat – Európa legmagasabb épületei****Összesen: 60 pont**

A beadott forráskódot akkor is értékelni kell, ha az szintaktikailag hibás vagy részleges a megoldás! A megoldásra csak akkor jár a pont, ha az azonos szerkezetű, de tetszőleges input adatok mellett is megfelelően működik!

1. feladat	2 pont
A forráskódot/projektet elmentette Legmagasabb néven	1 pont
A programkód szintaktikailag hibátlan, lefordítható	1 pont
2. feladat	5 pont
Beolvasta a legmagasabb.txt állomány adatsorait	2 pont
Az adatokat eltárolta egy összetett adatszerkezetben	2 pont
Az állomány első sorát helyesen kezelte (kihagyta)	1 pont
3. feladat	4 pont
Meghatározta az állományban lévő épületek számát	2 pont
Az eredményt kiírta	1 pont
A kiírás a minta szerinti	1 pont
4. feladat	6 pont
Meghatározta az épületek emeleteinek összegét	4 pont
Az eredményt kiírta	1 pont
A kiírás a minta szerinti	1 pont
5. feladat	8 pont
Meghatározta a legmagasabb épület adatait	4 pont
Az eredményt kiírta	2 pont
A kiírás a minta szerinti	2 pont
6. feladat	7 pont
Eldöntötte helyesen, hogy az adatok között található-e olasz épület	4 pont
A keresést nem folytatja, ha a választ meg tudja adni	1 pont
Az eredményt kiírta	1 pont
A kiírás a minta szerinti	1 pont
7. feladat	8 pont
Az épületek megszámlálásánál a magasságra feltételt állított be	2 pont
A megadott váltószámot használva helyesen váltotta át a métert lábra	2 pont
Helyesen határozta meg a 666 lábnál magasabb épületek számát	2 pont
Az eredményt kiírta	1 pont
A kiírás a minta szerinti	1 pont
8. feladat	10 pont
Statisztikát készített országok szerint az épületek számáról	6 pont
Az eredményt kiírta	2 pont
A kiírás a minta szerinti	2 pont
9. feladat	10 pont
Létrehozott szöveges állományt nemet.txt néven	1 pont
Legalább egy német város nevét kiírta az állományba	1 pont
Az összes német város nevét kiírta az állományba	3 pont
A városok neve nem ismétlődik	4 pont
Az állomány szerkezete a feladatkiírás és a minta szerinti	1 pont
<b>Összesen:</b>	<b>60 pont</b>