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!

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