Informatika — emelt szint	Azonosító								
Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap	jel:								

## 4. Bányató

A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha van a választott programozási környezetnek megfelelő forrásállomány, és az tartalmazza a részfeladat megoldásához tartozó forráskódot.

A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldás is értékelendő. A részpontszám jár, ha a kódnak az adott elemnél feltüntetett megfelelő részlete hibátlan. A kiírásért ékezethelyességtől függetlenül is járnak a pontok.

Létezik a program banyato néven		
Létezik a program banyato néven, és fordítási/futtatási hibát nem		
tartalmaz	1 pont	
Üzenetek a képernyőn		
Legalább egy képernyőre írást igénylő feladatnál megjelenítette a feladat		
sorszámát, és – ha kellett – utalt a beolvasandó tartalomra	1 pont	
Minden megoldott képernyőre írást igénylő feladatnál megjelenítette a		
feladat sorszámát, és – amennyiben a 2. vagy 6. feladatot is megoldotta –		
abban utalt a beolvasandó tartalomra	1 pont	
A pont nem adható meg, ha háromnál kevesebb feladatot oldott meg.		
A bemeneti állomány feldolgozása		
Megnyitotta olvasásra a fájlt beolvasás előtt	1 pont	
Legalább egy adatot helyesen beolvasott a fájlból	1 pont	
Legalább egy mérési adatsort tartalmazó sort beolvasott a fájlból	1 pont	
Minden mélységet tartalmazó adatsort beolvasott	1 pont	
Eltárolta az összes mélységet tartalmazó adatot	2 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a program a feladat kitűzésének		
megfelelő, tetszőleges méretű, de legfeljebb 99 sorból és 99 oszlopból		
álló mérési adathalmazt kezel.		
A pont nem bontható.		i
A tó mélysége adott helyen		
Bekérte egy mérési adat sorának és oszlopának azonosítóját	1 pont	
Helyesen választotta ki az adott koordinátájú mérési adatot	1 pont	
Az előző 2 pont jár akkor is, ha tárolásnál a sorok vagy oszlopok		
számozása 0-val kezdődik, és azt nem megfelelően kezelte.		
Helyesen választotta ki az adott koordinátájú mérési adatot, valamint		
kiíráskor – eltérő adattárolás esetén – figyelembe vette, hogy a sorok,		
valamint oszlopok számozása 1-től indul	1 pont	
A tó mélységét az adott pontban tartalmilag a mintának megfelelően		
megjelenítette a képernyőn	1 pont	

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:				
A tó felszíne és átlagos mélysége			1	•
Megvizsgált legalább egy mérési adatot		pont	<sup>-</sup> _	
Megvizsgált legalább egy sorban vagy legalább egy oszlopban minden		. I		
szükséges mérési adatot	1	pont		
Megvizsgálta valamennyi szükséges mérési adatot	1	pont		
Azokat és csak azokat az adatokat vette figyelembe, amelyek a tó				
medrére vonatkoznak (vagyis értékük nagyobb, mint 0)	2	2 pont		
A pont nem bontható.				
Helyesen határozta meg a tó felületének területét		pont	L	
Helyesen határozta meg a tó átlagos mélységét	l	pont	L	
Tartalmilag a mintának megfelelő módon megjelenítette a tó felszínének	1	1 4	-	
területét vagy a tó átlagos mélységét	1	pont	L	
A pont jár akkor is, ha a megjelenített értékek helytelenek, de számítás				
eredményeként álltak elő, a tó mélysége két tizedesjegy pontosságú, és utalt a mértékegységre.				
Tartalmilag a mintának megfelelő módon megjelenítette a tó felszínének				
területét és a tó átlagos mélységét, továbbá a tó átlagos mélységét két				
tizedes jegy pontossággal méterben kifejezve íratta ki	1	pont	Г	
A tó legmélyebb pontjai			1	
Megvizsgálta valamennyi lehetséges mérési adatot		pont	ר ב	
Helyesen határozta meg a mérési adatok maximumát		2 pont	Ē	
A pont nem bontható.		-		
Tartalmilag a mintának megfelelő módon megjelenítette a tó legnagyobb				
mélységét	1	pont		
A pont jár, akár méterben, akár deciméterben íratta ki az eredményt.				
A pont nem adható meg, ha a kiírt adat nem vizsgálat eredménye.				
Kiíratta legalább egy olyan mérési pont koordinátáit, ahol a tó a	1	1 4		
legmélyebb	1	pont	L	
Kiíratta pontosan azon mérési pontok koordinátáit, ahol a tó a legmélyebb és kiíráskor – eltérő adattárolás esetén – figyelembe vette,				
hogy a sorok, valamint oszlopok számozása 1-től kezdődik	1	pont	Г	
A koordináták kiíratása formailag a mintának mindenben megfelelő		pont	<b> </b>	_
A pont jár akkor is, ha a megjelenített értékek helytelenek, de számítási	1	pont	_	
eredményként álltak elő.				
A tó partvonalának hossza				
Összehasonlított két szomszédos mérési adatot		pont	ר ב	
Összehasonlított két szomszédos mérési adatot, és kezelte azt az esetet,		•		
ha közöttük húzódik a partvonal	1	pont		
Legalább egy mérési adatot mind a négy szomszédos mérési adattal				
összehasonlított	1	pont		
Legalább egy mérési adatot mind a négy szomszédos mérési adattal				
összehasonlított, és kezelte azt az esetet, amikor közöttük partvonal van	1	pont	L	
Valamennyi olyan esetet megvizsgált, amikor két szomszédos cella közül	4		_	
az egyik 0, a másik 0-tól eltérő értéket tartalmaz		pont	Ļ	
Helyesen határozta meg a tó partvonalának hosszát	2	2 pont	L	
A pont nem bontható. A partvonal hosszát tartalmilag a mintának megfelelően kiíratta a				
képernyőre	1	pont	Г	
A nont nem adható meg ha a kiírt adat nem vizsgálat eredménye	1	Pont		

Informatika — emelt szint Azonosító							
Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:							
A "sávdiagram" elkészítése							
Tartalmilag a mintának megfelelő módon beolvasta egy oszlop							
azonosítóját 1 pont							
Létrehozott a program segítségével egy állományt diagram. txt néven	1 poi			Ħ			
A fájlba kiíratta legalább egy sor azonosítóját	1 po			=			
A fájlban különböző sorokban szerepel valamennyi sor azonosítója	1 po			=			
Az előző pontok abban az esetben is járnak, ha a fájlban a sorok	1 po	110		_			
számozása 0-tól kezdődik.							
A fájlban különböző sorokban szerepel valamennyi sor azonosítója, az							
azonosítók mindegyike kétjegyű és a sorok számozása 1-gyel kezdődik	1 po	nt		$\neg$			
A fájlba legalább egy mérési adat esetén annyi csillagot tett egymás	1 po	110					
mellé, amilyen mély az adott pontban a tó mélysége	1 po	nt		$\neg$			
A fájlban az adott oszlophoz tartozó minden mérési érték esetén annyi	1 po	111					
csillag szerepel egymás mellett amennyi az adott pontban a tó mélysége	1 po	nt		$\neg$			
Az előző két pont jár akkor is, ha dm-ben adta meg a tó mélységét, vagy	1 po	110					
a kerekítés hibás.							
A fájlban az adott oszlophoz tartozó minden mérési érték esetén pontosan							
annyi csillag szerepel egymás mellett amennyi az adott pontban a tó							
mélysége méterben kifejezve, a mérési adatok kerekítése a matematika							
szabályainak megfelelő, továbbá fölösleges adat nem szerepel	1 po	nt					
Összesen:	45 poi						

## Forrás:

## 1. Csokoládé

https://hu.wikipedia.org/wiki/Csokoládé Utolsó letöltés 2019. augusztus 15. https://hu.wikipedia.org/wiki/Teobromin Utolsó letöltés 2019. augusztus 15.

https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011\_0001\_521\_Elelmiszer\_kemia/ch08s06.html Utolsó letöltés 2019. augusztus 15.

https://csokoladevilag.hu/csokoladefajtak.html Utolsó letöltés 2019. augusztus 15. https://people.inf.elte.hu/nairaai/csoki/osszetevok.html Utolsó letöltés 2019. augusztus 15.

## 3. Fűszerkeverék

http://webshop.fuszeresz.hu Utolsó letöltés: 2019.02.17.

https://fuszeraruhaz.hu/fuszer-es-fuszerkeverek Utolsó letöltés: 2019.02.17.