## 4. Gödrök

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 csak 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. A kommentben elhelyezett tartalom nem értékelhető. A kiíráshoz tartozó pontok járnak, ha a szöveg tartalmilag kifejezi a feladat szövegében vagy a kommunikációs mintában foglaltakat.

Létezik a program godor néven		
Létrehozta a program forráskódát godor néven	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a név pontos, a program fordítási és futtatási		
hibát nem tartalmaz.		-
Üzenetek a képernyőn		
Van olyan képernyőre írást igénylő feladat, amelynél megjelenítette a		
feladat sorszámát, és – ha kellett – utalt a felhasználótól bekért tartalomra	1 pont	
Minden képernyőre írást igénylő megoldott feladatnál megjelenítette a		
sorszámot	1 pont	
Az előző pont csak akkor jár, ha legalább 3 sorszámozott feladatra adott		
megoldást, amely a sorszám megjelenítésén kívül mást is végzett.		Ī
A bemeneti fájl feldolgozása és az adatok tárolása		
Megnyitotta a megadott fájlt beolvasás előtt, és egy adatot helyesen		
beolvasott	1 pont	
Az összes adatot beolvasta	1 pont	
Olyan adatszerkezetet választott, amelyben legalább 2000 darab,		
legfeljebb 30 értékű egész szám eltárolható	1 pont	
Eltárolta az összes adatot és megjelenítette a fájlban tárolt adatok számát	1 pont	
Az utolsó két pont jár akkor is, ha nem tárolta el az adatokat, de legalább		
három sorszámozott vagy önálló betűjellel ellátott feladatot helyesen		
megoldott.		ì
Mélység megállapítása egy adott pozíción		
A felhasználótól bekért és eltárolt egy távolság adatot	1 pont	
Meghatározta a mélységet a beolvasott pozíción	1 pont	
A meghatározott értéket a mintának megfelelően megjelenítette a		
képernyőn	1 pont	
Az érintetlen terület arányának meghatározása		
Megvizsgálta az összes mélység értéket	1 pont	
Meghatározta, hogy a megvizsgált mélységértékek között hány 0 szerepel	1 pont	
Meghatározta, hogy a 0 értékek a vizsgált értékek mekkora részét teszik		
ki és arányukat megjelenítette a képernyőn	1 pont	
A meghatározott értéket százalékos formában, két tizedesjegy		
pontossággal jelenítette meg	1 pont	
A pont jár akkor is, ha hibás az eredmény, de a formátuma helyes.		

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:		
A gödrök leírásának fájlba írása		
Létrehozta a godrok. txt fájlt	1 pont	
Írt a fájlba	1 pont	$\vdash$
A fájl egyik sorában csak az adott gödör számadatai találhatók meg	1 pont	=
A pont jár akkor is, ha ebben a sorban a mélységadatok előtt vagy után 0	- F	
értékek is szerepelnek		
A fájlban pontosan a gödrök számának megfelelő számú sor szerepel	1 pont	
A pont jár a sorok tartalmától függetlenül.	-	
A fájlban pontosan a gödrök számának megfelelő számú sor szerepel		
helyes tartalommal a bemenetben szereplő sorrendben	2 pont	
A pont nem bontható.	-	
Az utolsó, nem bontható 2 pont nem adható meg, ha bárhol a 0 érték is		
szerepel.		
A pont jár akkor is, ha az elején és / vagy végén felesleges, de értéket		
nem tartalmazó sor található.		
A gödrök számának meghatározása		
Meghatározta a gödrök számát	2 pont	
A pont nem bontható.		
A meghatározott értéket a mintának megfelelően megjelenítette a		
képernyőn	1 pont	
A pont nem adható meg, ha az érték nem számítás eredménye.		
Adott helyen gödör van-e		
Megvizsgálta, hogy a megadott pozíción gödör van-e	1 pont	ш
Ha az adott helyen nincs gödör, akkor tartalmilag a megadott szöveget	1 ,	
jelenítette meg	1 pont	
A további számításokat csak akkor végzett, ha az adott pozíción gödör	14	
Van	1 pont	
A gödör kezdő és záró pozíciójának meghatározása	1	
Meghatározta a gödör kezdő pozícióját Meghatározta a gödör zárá nozációiát	1 pont	=
Meghatározta a gödör záró pozícióját  A pontok járnak akkor is, ha a tényleges kezdő pozíció előtti vagy záró	1 pont	
pozíció utáni, 0 mélységű hely adatát adta meg.		
Helyesen határozta meg a gödör kezdő és záró pozícióját	1 pont	
A meghatározott értéket a mintának megfelelően megjelenítette a	1 point	ш
képernyőn	1 pont	
A 6. b)-e) feladatok	1 point	
A további részfeladatok értékelésénél az itt meghatározott kezdő és záró		
pozíciót (vagy a 7, 22 értékpárt) kell figyelembe venni, függetlenül annak		
helyességétől.		
Folyamatos mélyülés meghatározása		
Az egy vagy kettő méter hosszú gödröt jól kezeli	1 pont	
A legalább 3 méter hosszú gödör esetén a folyamatos egyirányú	r Polit	
monotonitást jól kezeli	1 pont	
A több azonos mélységű ponttal rendelkező konvex alakú gödröt jól	1	
kezeli	1 pont	
Minden konvex alakú gödröt jól kezel	1 pont	
Minden gödörtípus esetén helyes eredményt ad	1 pont	
A megállapítást tartalmilag a mintának megfelelően megjelenítette	1 pont	
A pont jár akkor is, ha a megállapítás hibás, de több helyadat	-	
feldolgozásából származott		

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:		
A legnagyobb mélység meghatározása		
A vizsgált tartományban meghatározta a legnagyobb mélységet	2 por	nt
A pont nem bontható.	-	
A pont jár akkor is, ha nem a gödörrel egyező, de egybefüggő		
intervallum esetén állapította meg a legnagyobb mélységet.		
A gödör helyesen megállapított mélységét tartalmilag a mintának		
megfelelően jelenítette meg	1 por	nt
A gödör térfogatának megállapítása		
Helyesen végezte el a gödröt alkotó helyek mélységének összegzését	2 por	nt
A pont nem bontható.		
A pont jár akkor is, ha a gödörtől eltérő, de annak hosszával egyező		
intervallumra végezte el a számítást.		
A helyes térfogatértéket a mintának megfelelően megjelenítette a		
képernyőn	1 por	nt
A pont jár akkor is, ha az érték helytelen, de elvégezte a 10-zel való		
szorzást és a meghatározott érték számítás eredményeként állt elő.		
A tárolható folyadékmennyiség megállapítása		
Meghatározta a felső réteg hosszát vagy térfogatát; vagy a felső réteget		
kihagyta az összegzésből	1 por	nt
Meghatározta a tárolható folyadékmennyiséget	1 por	ıt 🔲
A meghatározott értéket a mintának megfelelően megjelenítette a		
képernyőn	1 por	nt
A pont jár akkor is, ha hibás értéket jelenített meg, de az számítás		
eredménye		
Összesen:	45 por	et

## Forrás:

## 1. Kenutörténelem

 $http://www.novotny.hu/kajak\_html\_files/KajakokfabolV10\_web\_BO\_1\_5.pdf$ 

https://en.wikipedia.org/wiki/Pesse\_canoe

https://pbs.twimg.com/media/ECRWqTZXoAAWY7E.jpg

http://www.migrationheritage.nsw.gov.au/cms/wp-content/uploads/2012/02/indonesian-outrigger.jpg

https://d12bf6kmgd5ome.cloudfront.net/2013/12/Outrigger-Sailing-Canoes-1-620x460.png

https://eddzaszabadban.hu/wp-content/uploads/2018/08/joni2.jpg

https://csonak-kenu.hu/wp-content/uploads/2015/09/ic-o4-kenu-kiemelt-1024x471.jpg

http://www.solwaydory.co.uk/products/canoe-sailing-rigs/

https://en.wikipedia.org/wiki/Dugout\_canoe#/media/File:Boats\_at\_the\_shore\_of\_the\_malawi\_lake.jpg

http://hajoepitok.hu/images/birch/05.jpg

https://vivatropical.com/lifestyle/expat-interviews-how-to-build-yourself-an-outrigger-sailing-canoe/

 ${\it https://www.netclipart.com/pp/m/28-283024\_asf-canoe-cartoon-transparent-background.png}$ 

Utolsó letöltés: 2020.11.14.

## 3. Top2000

https://www.top2000nl.com/download-lijst-top-2000/ Utolsó letöltés: 2020. 10. 11.

2111 gyakorlati vizsga 11 / 11 2021. május 17.