Informatika — emelt szint Azonosító  Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:	
<b>4. Gödrök</b> A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha van a választott prog környezetnek megfelelő forrásállomány, és az tartalmazza a részfeladat megoldásáho forráskódot.	z tartozó
A pontozás során futási hibás vagy csak részlegesen jó megoldás is érté A részpontszám jár, ha a kódnak az adott elemnél feltüntetett megfelelő részlete A kiírásért ékezethelyességtől függetlenül is járnak a pontok. A kommentben el tartalom nem értékelhető. A kiíráshoz tartozó pontok járnak, ha a szöveg tartalmilag feladat szövegében vagy a kommunikációs mintában foglaltakat.	hibátlan. helyezett
Létezik a program <i>godor</i> néven  Létrehozta a program forráskódát <i>godor</i> néven  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  I pont Minden képernyőre írást igénylő megoldott feladatnál megjelenítette a sorszámot  I pont Az előző pont csak akkor jár, ha legalább 3 sorszámozott feladatra adott	
megoldást, amely a sorszám megjelenítésén kívül mást is végzett.  A bemeneti fájl feldolgozása és az adatok tárolása  Megnyitotta a megadott fájlt beolvasás előtt, és egy adatot helyesen beolvasott  Az összes adatot beolvasta  Olyan adatszerkezetet választott, amelyben legalább 2000 darab, legfeljebb 30 értékű egész szám eltárolható  Eltárolta az összes adatot és megjelenítette a fájlban tárolt adatok számát  Az utolsó két pont jár akkor is, ha nem tárolta el az adatokat, de legalább három sorszámozott vagy önálló betűjellel ellátott feladatot helyesen megoldott.	
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	

2111 gyakorlati vizsga 9 / 11 2021. május 17.

1 pont

1 pont

Meghatározta, hogy a 0 értékek a vizsgált értékek mekkora részét teszik

A meghatározott értéket százalékos formában, két tizedesjegy

A pont jár akkor is, ha hibás az eredmény, de a formátuma helyes.

ki és arányukat megjelenítette a képernyőn

pontossággal jelenítette meg

Informatika — emelt szint Azonosító  Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:								
A gödrök leírásának fájlba írása								
Létrehozta a godrok. txt fájlt					1	pon	 t	1
Írt a fáilba						pon		ĺ
A fájl egyik sorában csak az adott gödör számadatai talá	álhatók r	neg	г			pon		i
A pont jár akkor is, ha ebben a sorban a mélységadatok		_		0		Γ		4
értékek is szerepelnek		<b>5</b> ) -						
A fájlban pontosan a gödrök számának megfelelő szám	ú sor sze	erep	el		1	pon	t I	1
A pont jár a sorok tartalmától függetlenül.		1				1	•	-
A fájlban pontosan a gödrök számának megfelelő számi	ú sor sze	erep	el					
helyes tartalommal a bemenetben szereplő sorrendben		•			2	pon	t [	1
A pont nem bontható.						•	•	•
Az utolsó, nem bontható 2 pont nem adható meg, ha bár	rhol a 0	érté	k is					
szerepel.								
A pont jár akkor is, ha az elején és / vagy végén felesleg	ges, de é	rték	cet					
nem tartalmazó sor található.								
A gödrök számának meghatározása								
Meghatározta a gödrök számát					2	2 pon	t [	
A pont nem bontható.								
A meghatározott értéket a mintának megfelelően megje	lenítette	a					_	
képernyőn					1	pon	t [	
A pont nem adható meg, ha az érték nem számítás eredr	nénye.						_	
Adott helyen gödör van-e							╝.	
Megvizsgálta, hogy a megadott pozíción gödör van-e					1	pon	t [	J
Ha az adott helyen nincs gödör, akkor tartalmilag a meg	gadott sz	öve	get					-
jelenítette meg	, . ,		1		1	pon	t [	J
A további számításokat csak akkor végzett, ha az adott 1	pozición	gö	dör		1			7
Van						pon	ַ ו	J
A gödör kezdő és záró pozíciójának meghatározása					1		╝.	1
Meghatározta a gödör kezdő pozícióját						pon		ł
Meghatározta a gödör záró pozícióját	alőtti va	ON I	záná		1	pon	ιĮ	J
A pontok járnak akkor is, ha a tényleges kezdő pozíció o pozíció utáni, 0 mélységű hely adatát adta meg.	eioiii va	gy 4	Zaio					
Helyesen határozta meg a gödör kezdő és záró pozíciójá	<b>S</b> +				1	pon	. I	1
A meghatározott értéket a mintának megfelelően megje		2			1	pon		1
képernyőn	icilitette	а			1	pon	t	1
A 6. b)-e) feladatok						pon	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	4
A további részfeladatok értékelésénél az itt meghatározo	ott kezdá	ő és	záro	ó				
pozíciót (vagy a 7, 22 értékpárt) kell figyelembe venni,								
helyességétől.	14550110	mai	wiiii	uir				
Folyamatos mélyülés meghatározása								
Az egy vagy kettő méter hosszú gödröt jól kezeli					1	pon	t	1
A legalább 3 méter hosszú gödör esetén a folyamatos eg	zvirányú	l				r	•	-
monotonitást jól kezeli	<i>5</i>				1	pon	t [	1
A több azonos mélységű ponttal rendelkező konvex alal	kú gödrö	it jó	51			•		•
kezeli	_				1	pon	t [	1
Minden konvex alakú gödröt jól kezel						pon		1
Minden gödörtípus esetén helyes eredményt ad						pon		1
A megállapítást tartalmilag a mintának megfelelően meg	gjeleníte	ette			1	pon	t [	
A pont jár akkor is, ha a megállapítás hibás, de több hel	yadat							
feldolgozásából származott								

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:		
A legnagyobb mélység meghatározása		
A vizsgált tartományban meghatározta a legnagyobb mélységet	2 pon	t
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 pon	t
A gödör térfogatának megállapítása		
Helyesen végezte el a gödröt alkotó helyek mélységének összegzését	2 pon	t
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 pon	t
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		<u> </u>
kihagyta az összegzésből	1 pon	t
Meghatározta a tárolható folyadékmennyiséget	1 pon	t $\square$
A meghatározott értéket a mintának megfelelően megjelenítette a	_	
képernyőn	1 pon	t $\square$
A pont jár akkor is, ha hibás értéket jelenített meg, de az számítás		
eredménye		
Összesen:	45 pon	t

## 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/singular and singular and singul

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

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.