



 retek	a
 szamóca	c
 paradicsom	f
 dinnye	h
 káposzta	k



kijárat



bejárat

b	 burgonya
e	 hagyma
g	 répa
j	 paprika
l	 sütötök

BeeBot pálya , Készítette: Tanító bácsi 2018. Pálya: 10
Levelezős verseny 2018/3. forduló [1. korcsoport 1-2.osztály]
Egy zöldséges kertet látsz, ahol a robottal kell feladatokat
végrehajtani. A zümi zöldséget szed!
A zöldségekre rámehet a zümi! Találd ki, hogy mit szed össze?!

A robot mehet: E = előre, H = hátra, J = jobbra és B = balra.

Mit szed össze?→ Feladat!↓	először	másod- jára	harmad- jára	negyed- jére	Érkezik?
Példa: E B E E H J E E B E J E J E	dinnye	szamóca	retek	-	a
1. E J E E J E J E					
2. E J E E B E B E E E E H					
3. E B E B E J E J E E J E					
4. E E J E E B E B E E J E					
5. E J E B E E					
6. E B H J E E J H H H E					
7. J J H J H H J H					
8. E J E J E B E B E E B E E E E					

A züminek **bármelyik** mezőn lehet mozognia, de a pályáról **NEM** mehet ki! Mindig a **bejárat**ot jelző nyílra kell **elindulni** (a robot a nyíl irányába néz), nem pedig az előző feladat helyzetéből amibe megérkezett! Minden zöldséggel jelzett mezőre lépés 1 pontot ér! **Számít a sorrend is, mit miután néz meg!** A végén ahol megáll azt mezőt kell az Érkezik? megoldásának tekinteni! **A kisvakonddal jelzett mezőn ha átmegy a robot, akkor amilyen zöldségekre megy rá a robot utána, nem számít, mert a vakond megette!**

A megoldásokat kérem küldjék el a tanitobacsi@tanitobacsi.hu email címre. Táblák: **.xls vagy .odt** ! <http://tanitobacsi.hu/text.php?txt=bee>
 Beérkezési határidő: **2018. március 30. péntek * 23:59** (C) Szabó János – tanító bácsi – Kecel, 2018.02.20. www.tanitobacsi.hu