








ERDEI MULATSÁG

Beti, Liza és Medo barátok, és együtt mulatoznak. A táblázatban látható, ki melyik ételt eheti.

A képen 9 olyan étel látható, amit elkészítettek. Melyik ételeket eszik meg közülük mindannyian, ha mindegyikük 3 ételt fogyaszt el?

Kösd össze!

				
 Betty	✓	✗	✗	✓
 Lisa	✗	✓	✗	✓
 Medo	✗	✓	✓	✓



Betty



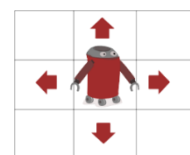
Lisa



Medo

SZEMETES ROBOT

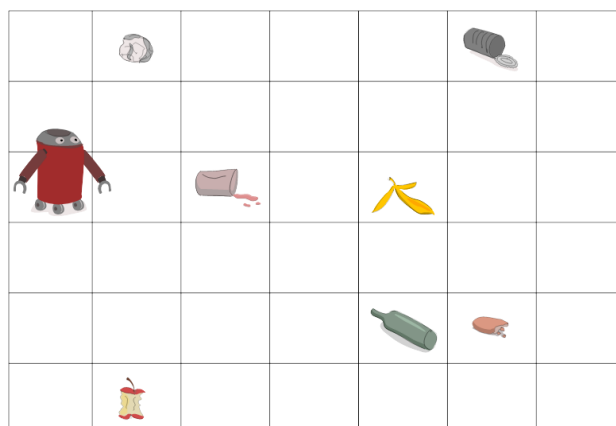
Ana a buli után takarít. A szemetes robot segít neki. A szemetes robot a jobb oldali képen látható módon csak előre, hátra, balra és jobbra mozoghat.



Az egyik mezőről a másikra történő lépés egy lépésnek számít. A szemetes robot automatikusan felismeri a legközelebbi szemetet. A szemetes robot így működik:

- 1. lépés:** Keresd meg a legközelebbi szemetet!
- 2. lépés:** Lépj a legközelebbi szeméthez!
- 3. lépés:** Gyűjtsd össze a szemetet!
- 4. lépés:** Ha már nem találsz több szemetet, akkor folytasd az 1. lépéssel!

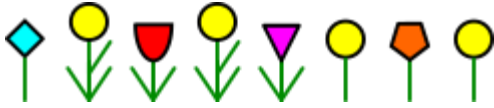
Ana a képen látható módon helyezi el a szemetes robotot egy rendetlen szobában. Rajzolj egy útvonalat, amelyen keresztül a szemetesrobot összegyűjti a szobában lévő összes szemetet!



ÁBÉCÉDÉ

A hódok ábécéje más, mint a miénk, ezért a következő táblázatot használjuk az írásaik elolvasásához:

A hódok földje mellett a következő feljegyzés található:



Írjad le a szlovén ábécével!

	●	♥	▼	◆	⬠
	A	B	C	Č	D
√	E	F	G	H	I
∨	J	K	L	M	N
∇	O	P	R	S	Š
∩	T	U	V	Z	Ž

HAMBURGER

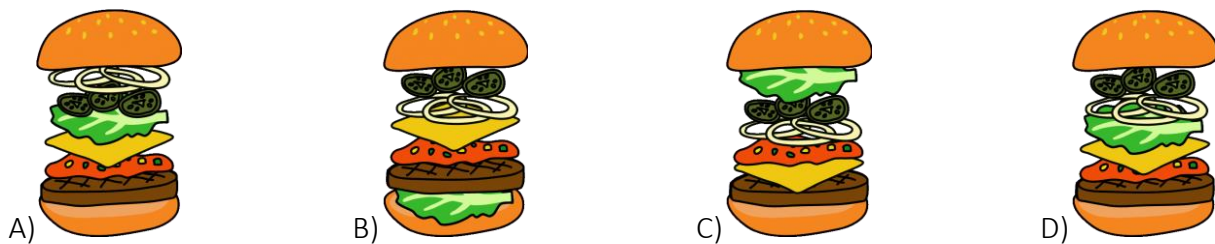
Janja hamburgert készít. Ennek során betartja a következő utasításokat:

Hozzávalók:

Kenyér	Hús	Szós	Uborka	Saláta	Hagyma	Sajt

1. A szósznak a húson kell lennie.
2. A húsnak és a sajtnak az uborka, a saláta és a hagyma alatt kell lenniük.
3. A hagyma nem érintkezhet a kenyérral.

Melyik hamburger készült el a fenti utasítások szerint?

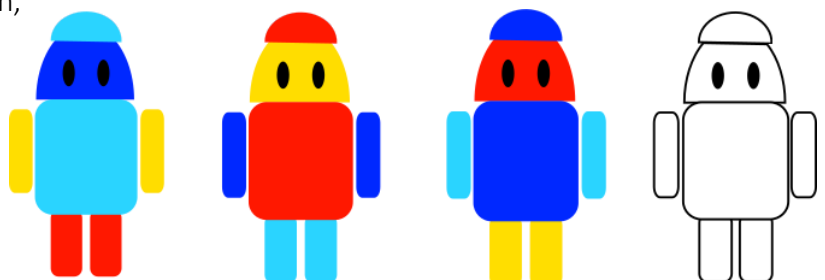


A ROBOT SZÍNEZÉSE

Robinak 4 robotja van, amelyeket különböző színekkel festett ki: pirossal, kékkel, zölddel és sárgával.




Mindegyik robotnak egyedi színmintája van, ami azt jelenti, hogy nincsen két olyan robot, amelynek ugyanaz a része ugyanolyan színű lenne.

Színezd ki a negyedik robot egyes részeit a megfelelő színekkel!



ROBOTMÉH

A robotméh az alábbi parancsokat ismeri:

Egyenesen 	A méh egy helyet előre lép.
Jobbra 	A méh az adott helyen jobbra fordul.
Balra 	A méh az adott helyen balra fordul.









Az erdőben három kaptár áll, de a méhünknek csak a sárga (S) kaptár az otthona.

Melyik parancssor vezeti el a méhet a sárga kaptárhoz? Karikázd be!

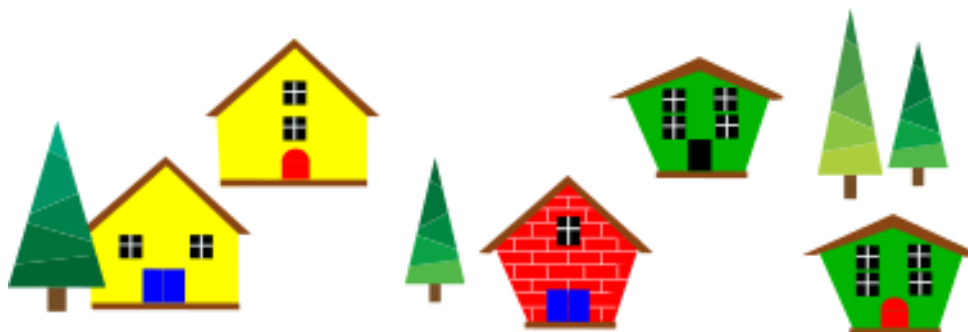


SÍFALU

Bobi, Čopi és Dane, a kis hódok eltévedtek egy öt házból álló sífaluban. Mindegyikük emlékszik a ház néhány tulajdonságára, amelyben megszállt, és ezeket az alábbi táblázatban foglaltuk össze:

A hód neve	A ház ablakainak a száma	Házzsín	Ajtószín
Bobi	4	Zöld 	Fekete 
Čopi	4	Nem sárga 	Piros 
Dane	2	Sárga 	Kék 

Segítsél a hódoknak megtalálniuk a nyaralójukat úgy, hogy párosítsd a neveket a megfelelő házhoz!



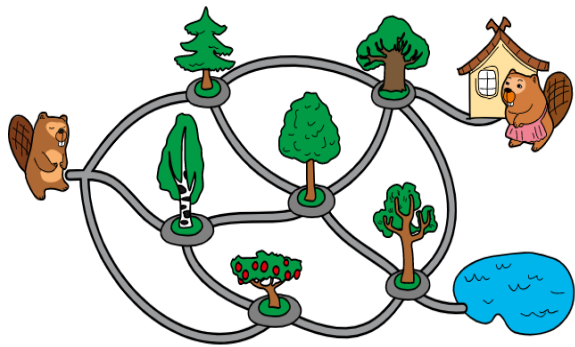
Bobi

Čopi

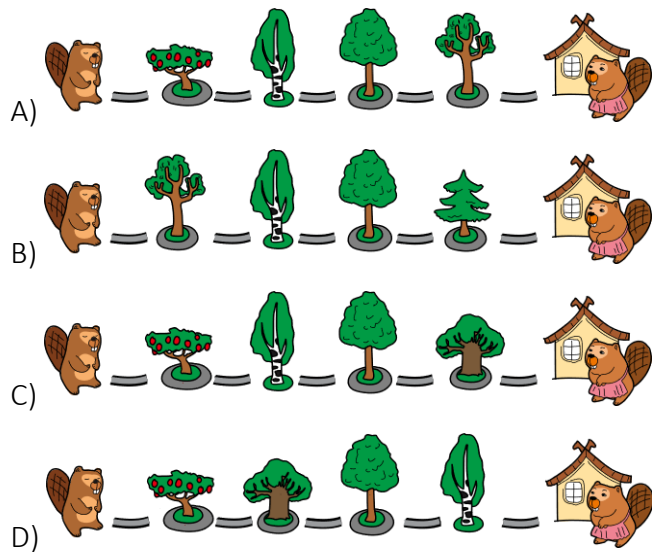
Dane

A NAGYMAMA MEGLÁTOGATÁSA

A hód meg akarja látogatni a nagymamáját. Többféle módon is eljuthat a nagymamához (lásd a képet).



Az alábbi utak közül melyiken jut el a hód a nagymama házához?



SZÜLETÉSNAPI MULATSÁG

A hód elkészítette a feladatok listáját, hogy megkönnyítse a mulatság megszervezését. Megállapította, hogy bizonyos feladatokat csak akkor tud elvégezni, ha másokat előbb hajt végre (lásd a lenti táblázatot). Például a helyszín kiválasztása előtt a hódnak először ellenőriznie kell, hányan vesznek részt a mulatságon.

FELADAT	A feladatok, amelyeket előbb kell elvégeznie
Ellenőrizni, hány ember vesz részt a mulatságon.	
Megvásárolni a rágcsálnivalót.	
Meghatározni a dátumot.	NINCSEN
Megbecsülni a költségeket.	
Kiválasztani a helyszínt.	

Karikázd be azt a sorozat előtt álló betűt, amely megmutatja, milyen sorrendben fogja a hód elvégezni a feladatokat!

- A) → → → →
- B) → → → →
- C) → → → →
- D) → → → →