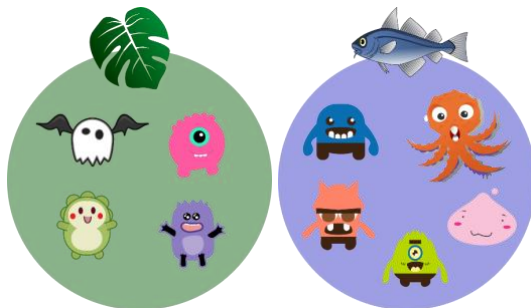


VESOLJSKI ZOO

V vesoljskem ZOO imajo rastlinojede in ribojede vesoljce:

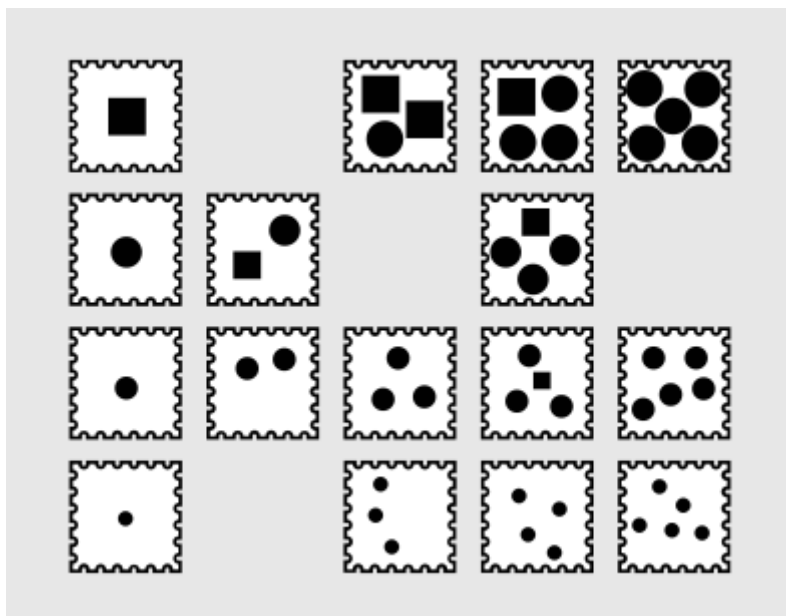


V vsaki ogradi je vsaj en rastlinojdec. katerih ograd ni v vesoljskem ZOO?



ZNAMKE

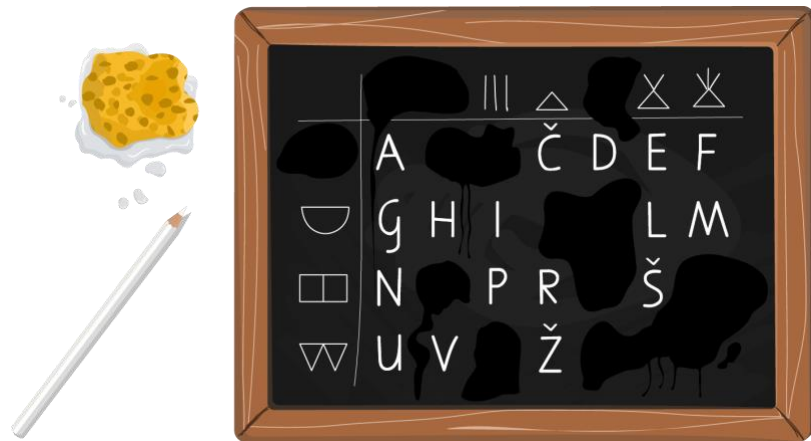
Bober ureja znamke. Ostale so mu še štiri. Postavi jih na prava mesta.



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

## POBRISANA TABELA

Bobri si pošiljajo skrivna sporočila. Ker jih rade berejo vidre, jih zapišejo s skrivno pisavo. Na žalost je bober Lovro pobrisal nekaj črk in znakov.



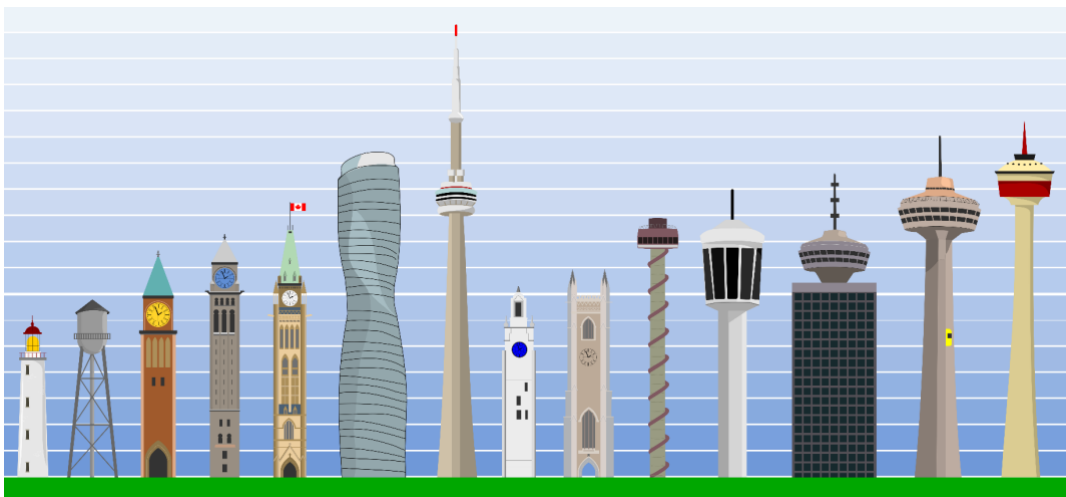
S pomočjo delno pobrisane tabele ugotovi, kaj je zapisano v sporočilu:



Obkroži pravilni odgovor.

- A) RAČUNALNIKI SO SUPERCA
- B) RAČUNALNIŠTVO JE ZAKON
- C) INFORMATIKA JE SUPERCA
- D) RAČUNALNIKI NISO ZAKON

## VISOKI STOLPI



Na sliki je 14 stolpov. Kateri je deseti po vrsti, če jih razvrstimo od najnižjega do najvišjega?

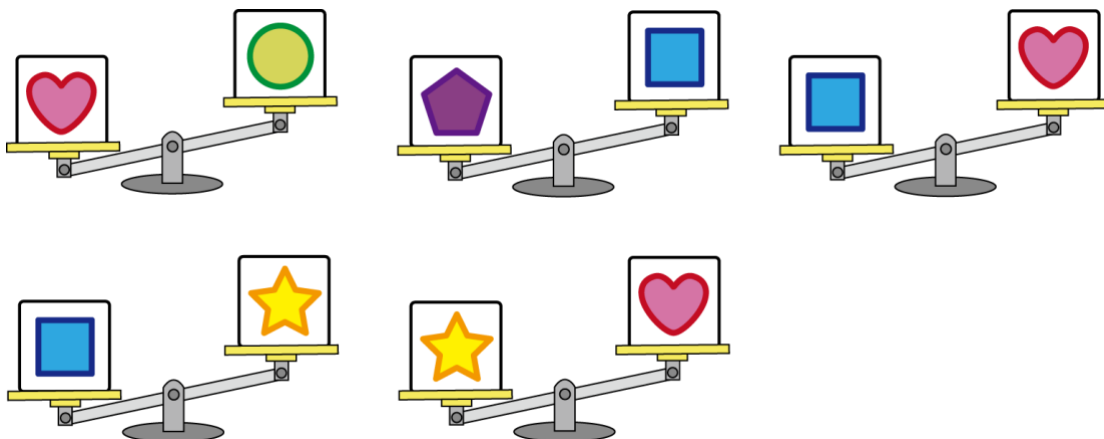
- A)
- B)
- C)
- D)

## NAJTEŽJA ŠKATLA

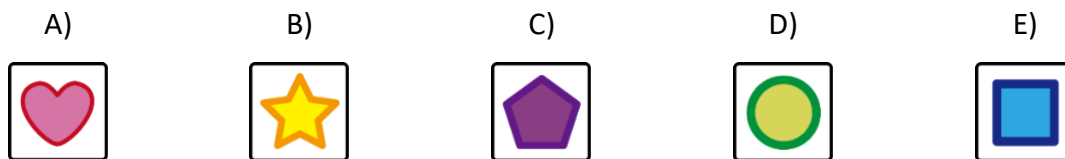
Imamo pet škatel z različni vzorci. S tehtnico lahko primerjaš teži dveh škatel.



Izvedenih je bilo pet meritev:



Katera škatla je najtežja?



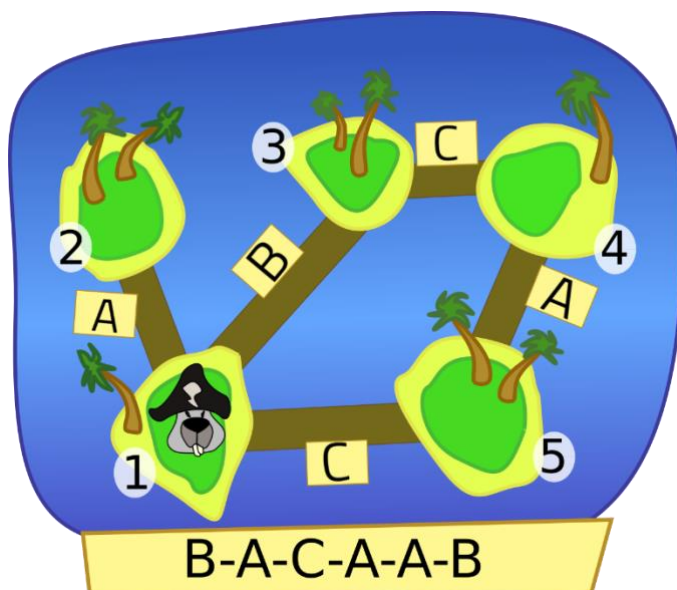
## OTOK ZAKLADOV

Pirat Peter živi na otoku 1, kot vidiš na zemljevidu. Dobil je skrivno kodo: B-A-C-A-A-B, ki mu sporoča, čez katere mostove mora iti, da pride do skritega zaklada.

Če je v kodi črka za ime mostu, ki ne vodi z otoka, na katerem je trenutno Peter, to črko izpusti in pogleda naslednjo.

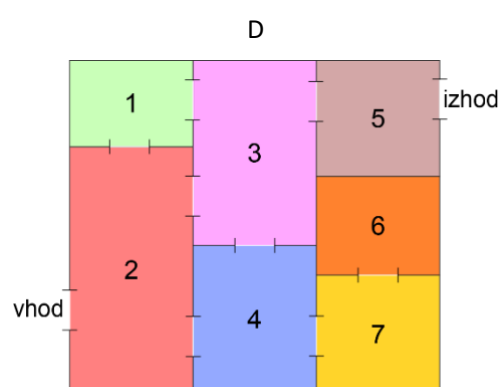
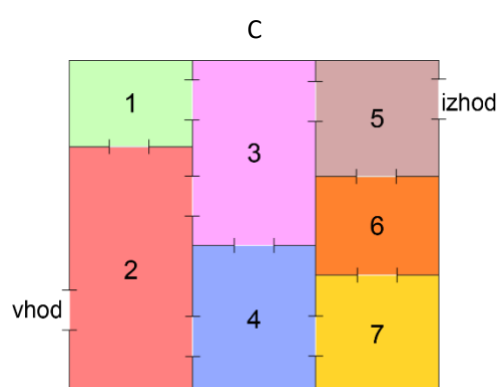
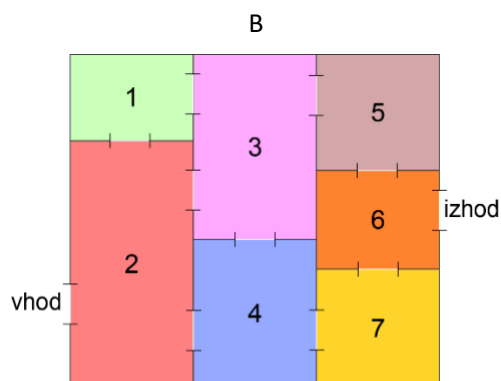
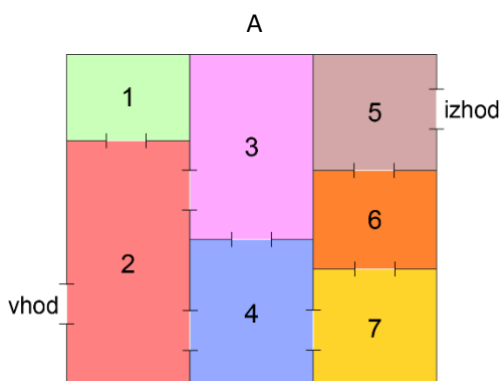
Na primer, če je koda A-B-A, Peter prečka most A, z otoka 1 na otok 2. Ker mostu B na otoku 2 ni, ostane na otoku 2. Ker je naslednja črka A, gre čez most A z otoka 2 na otok 1.

Na katerem otoku se skriva zaklad, če je dobil kodo B-A-C-A-A-B?



## OGLED RAZSTAVE

Za nov muzej so bile predlagane štiri različne prostorske razporeditve (glej spodnje slike). Kateri razpored omogoča obiskovalcem, da vstopijo v muzej, gredo skozi vsako sobo natančno enkrat (v nobeno ne vstopijo dvakrat!) in nato muzej zapustijo?



## SKODELICE

Tri sestre želijo jesti zajtrk iz enakih skodelic. Skodelice z različnimi vzorci so zložene na kup, kot kaže slika. Skodelice lahko jemljejo le z vrha kupa po eno naenkrat.

Najmanj koliko skodelic morajo vzeti s kupa, da bodo imele 3 enake? \_\_\_\_\_

