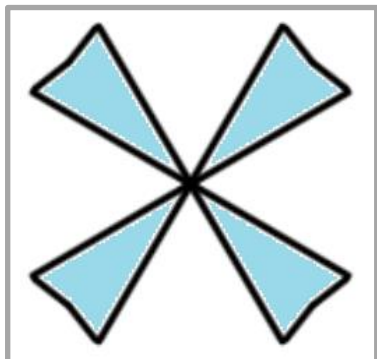
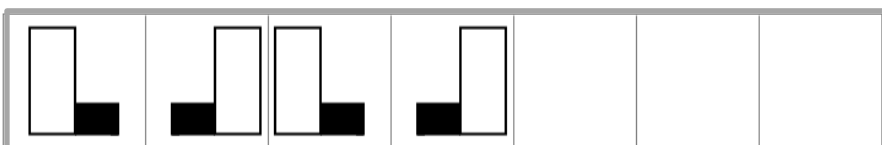
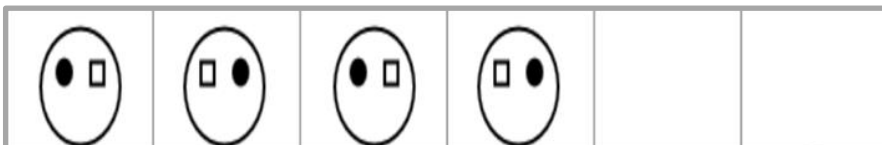
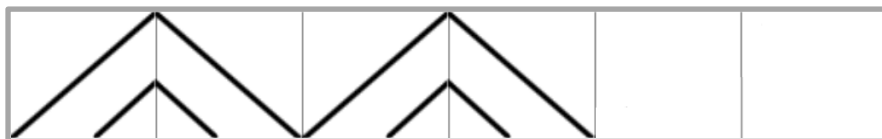


1. SLIKO RAZDELI Z DVEMA (2) RAVNIMA ČRTAMA NA ŠTIRI (4) ENAKE DELE.



2. POIŠČI PRAVILO VZORCA IN VZOREC NARIŠI DO KONCA.

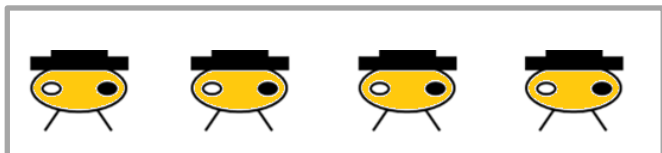


3. NARIŠI VZOREC, KI SE PONAVLJA. ČRTE SO V POMOČ PRI RISANJU.

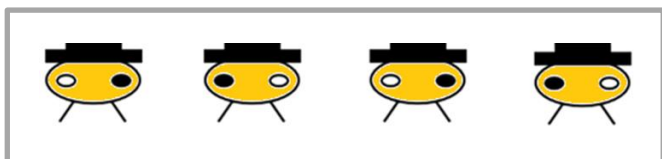


4. PO PRAVILU VZORCA S PAJACKOM NARIŠI NOV VZOREC, TAKO DA PAJACKA ZAMENJAŠ S ČRKO N.

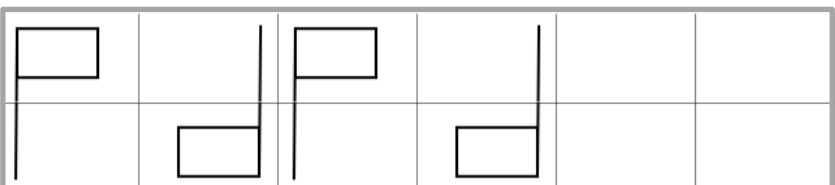
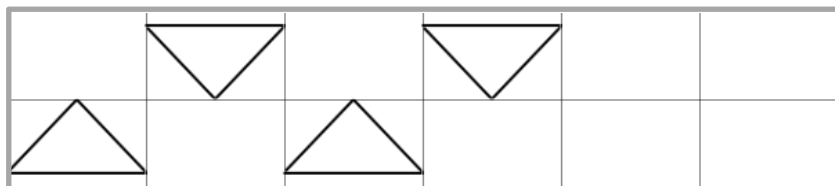
PRAVILO VZORCA



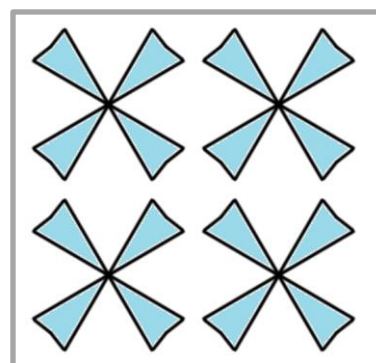
NOV VZOREC



5. POIŠČI PRAVILO VZORCA IN VZOREC NARIŠI DO KONCA.

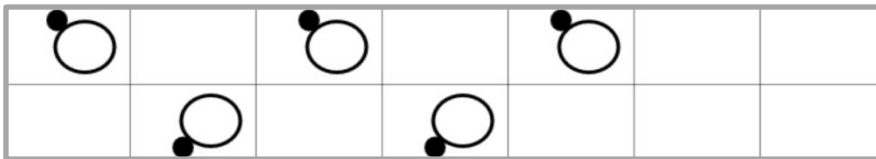
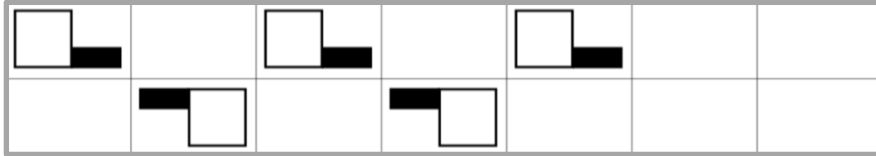
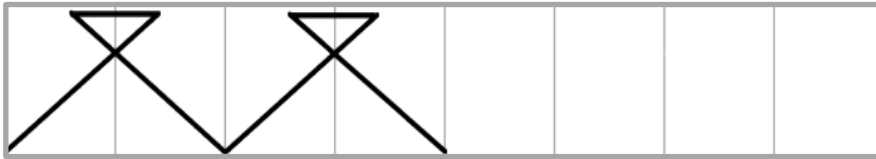


6. SLIKO RAZDELI Z DVEMA (2) RAVNIMA ČRTAMA NA ŠTIRI (4) ENAKE DELE.

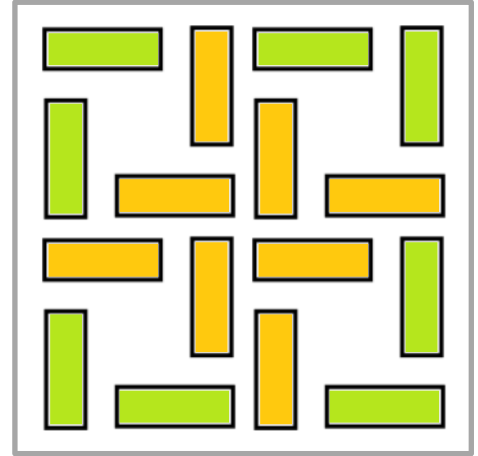


ŠOLSKA RAVEN TEKMOVANJA 2019-20

1. Poišči pravilo vzorca in vzorec nariši do konca.



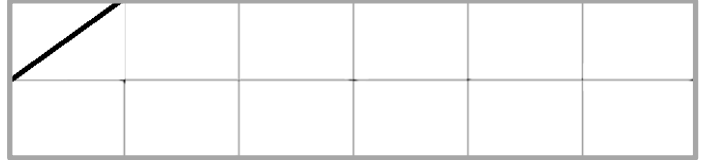
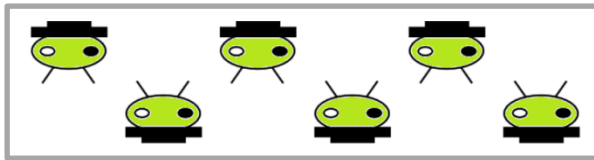
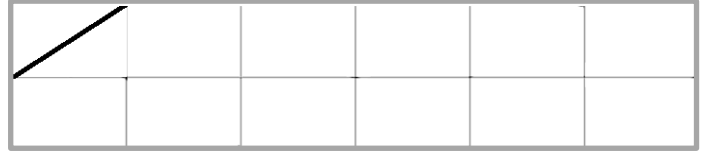
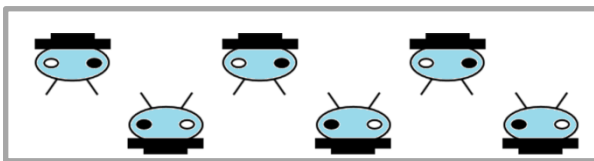
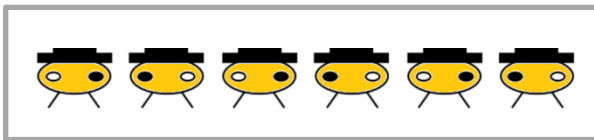
2. Sliko razdeli z dvema ravnima črtama na štiri enake dele. Deli so lahko različno obrnjeni.



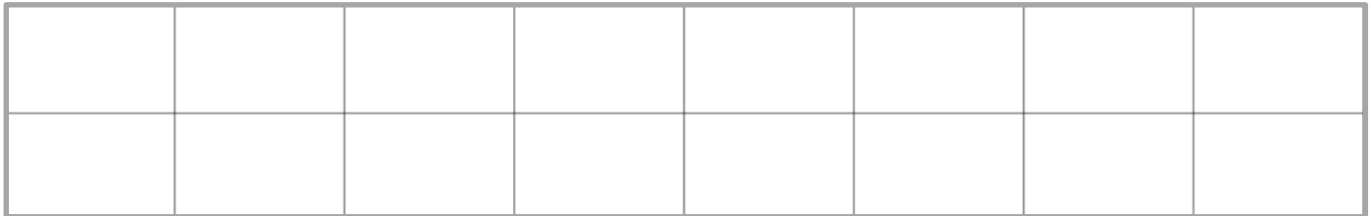
3. Po pravilu vzorca s pajackom nariši nov vzorec, tako da pajacka zamenjaš s sliko, ki je narisana v prvem polju na desni strani.

PRAVILO VZORCA

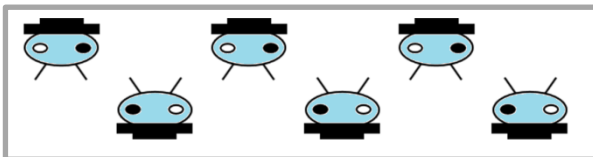
NOV VZOREC



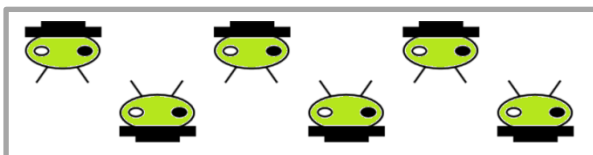
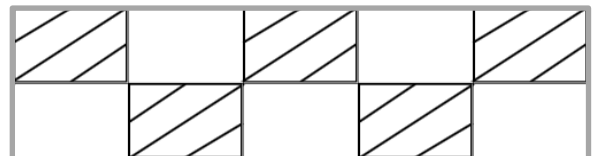
4. Nariši svoj vzorec, ki se ponavlja.



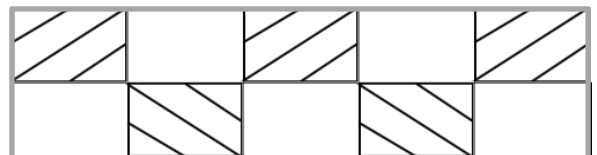
5. Vzorcju na levi poišči ustrezen vzorec na desni. Vzorec na desni ustrezno označi s številko 1 ali 2.



1

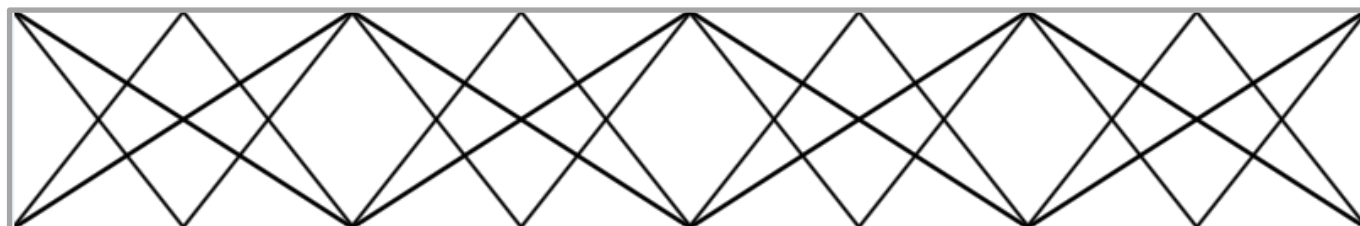


2

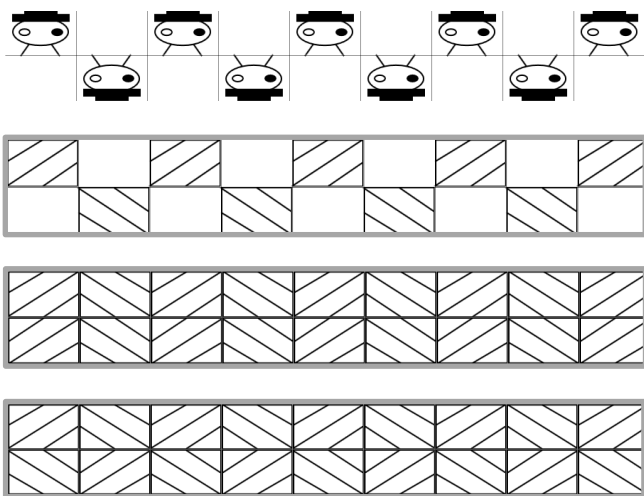


1. Po pravilu vzorca s pajackom nariši nov vzorec, tako da pajacka zamenjaš s sliko, ki je narisana v prvem polju na desni strani.

2. Označi najmanjši del vzorca (motiv), s katerim lahko z zrcaljenjem preko vodoravnice ali navpičnice sestaviš cel vzorec na sliki.



3. Označi (✓, x), kateri vzorec ustreza in kateri ne ustreza vzorcu s pajacki.

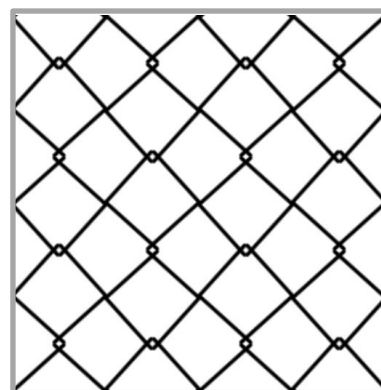


4. Označi najmanjši del vzorca (motiv), s katerim lahko z zrcaljenjem ali vrtežem sestaviš vzorec (vezenina) na sliki.

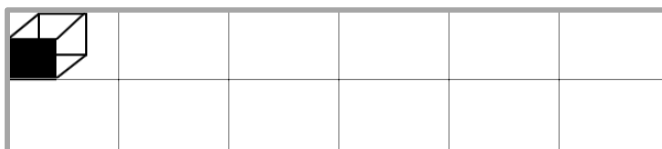
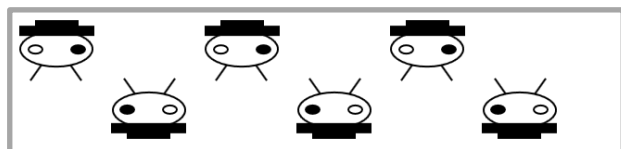
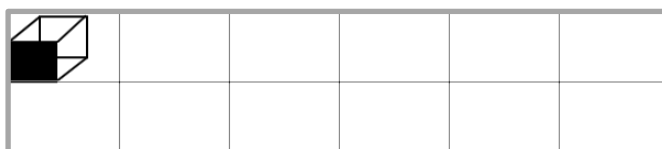
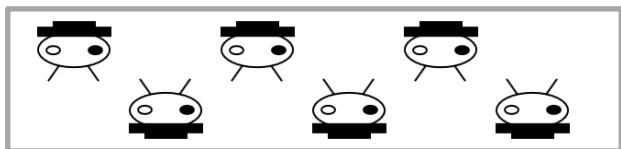


5. Vsakemu vzorcu na levi poišči ustrezen vzorec na desni. Vzorec na desni označi z ustrežno številko oz. zapiši, če para ni.

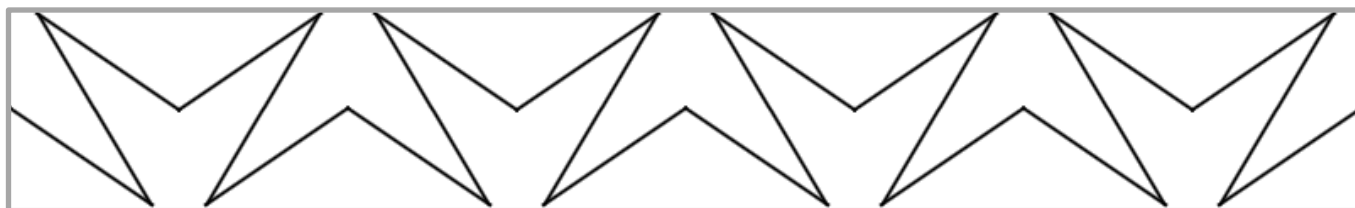
6. Sliko razdeli z dvema ravnima črtama na štiri enake dele. Deli so lahko različno obrnjeni.



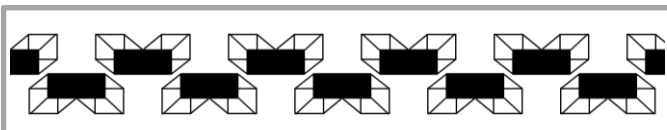
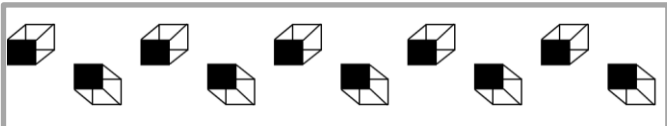
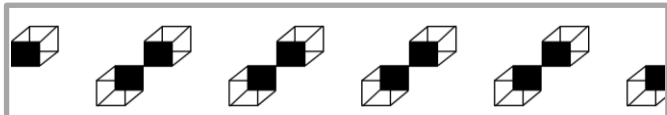
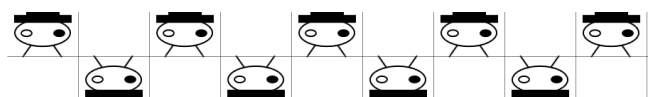
1. Za vsak vzorec na levi poišči pravilo. Po istem pravilu nariši vzorec na desni. Namesto pajacka uporabi sliko v prvem polju.



2. Označi najmanjši del vzorca (motiv), s katerim lahko z zrcaljenjem, z vrtežem ali drugače sestaviš cel vzorec na sliki.



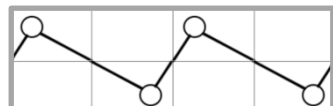
3. Označi (✓, ×), kateri vzorec ustreza in kateri ne ustreza vzorcu s pajacki.



4. Označi najmanjši del vzorca (motiv), s katerim lahko z zrcaljenjem ali vrtežem sestaviš vzorec (vezenina) na sliki.

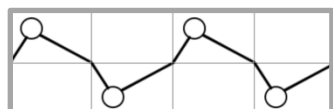
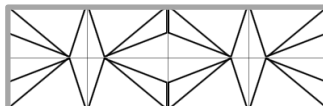


5. Vsakemu vzorcu na levi poišči ustrezen vzorec na desni. Vzorec na desni označi z ustrežno številko oz. zapiši, če para ni.



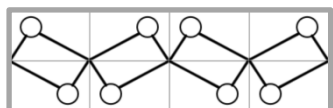
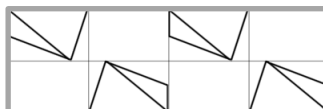
1

—



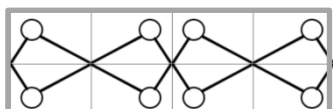
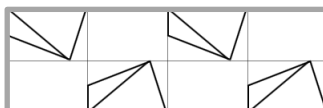
2

—



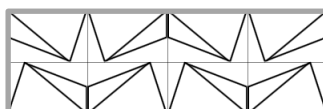
3

—



4

—



6. Sliko razdeli z dvema ravnima črtama na štiri enake dele. Deli so lahko različno obrnjeni.

