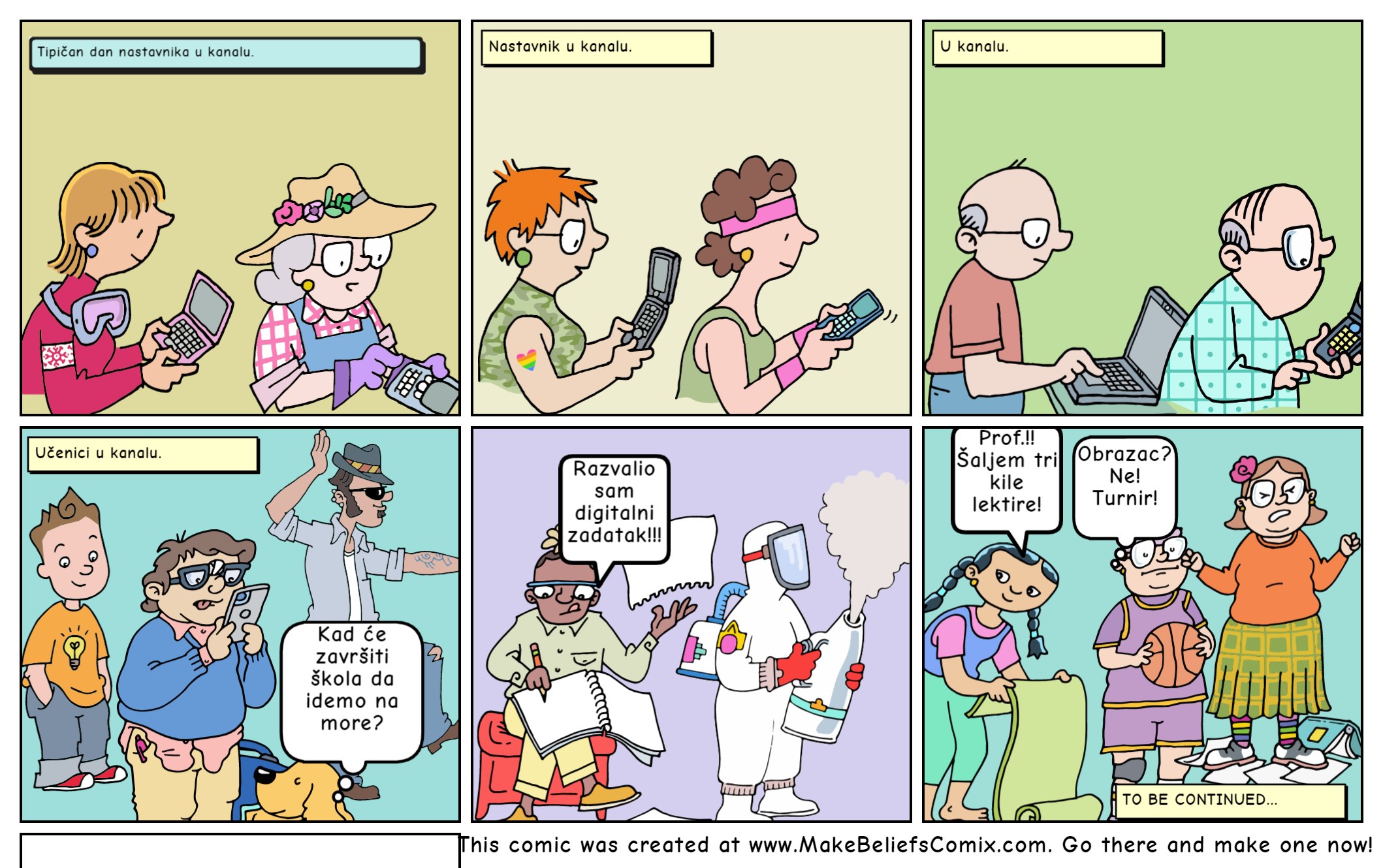
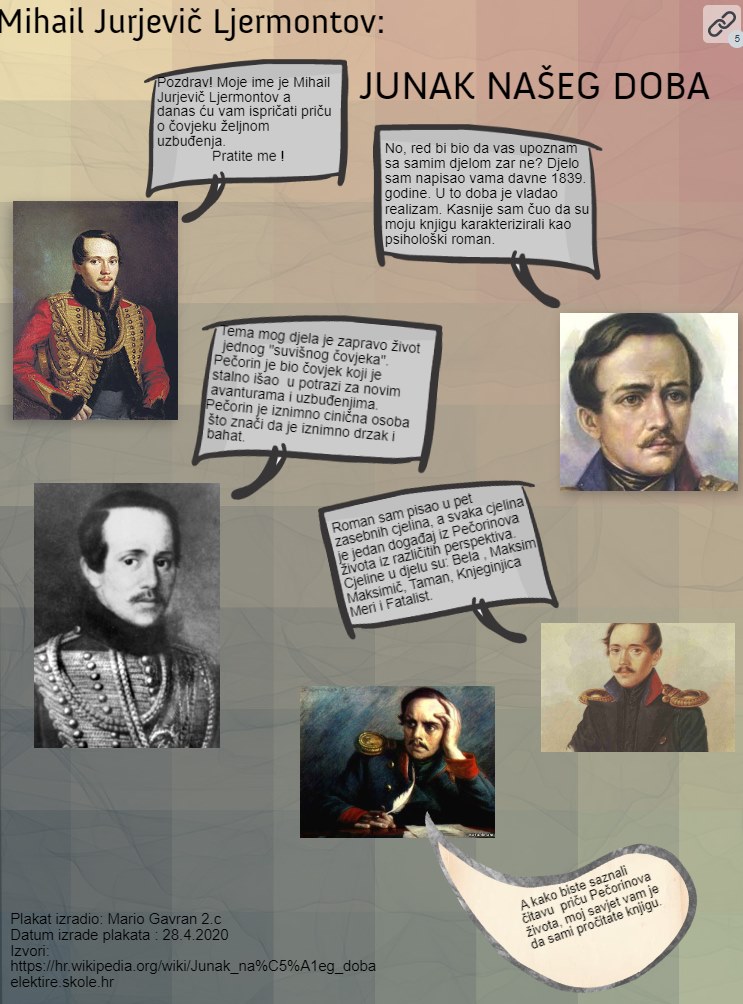
Učenički radovi primjenom digitalnih alata u on line nastavi

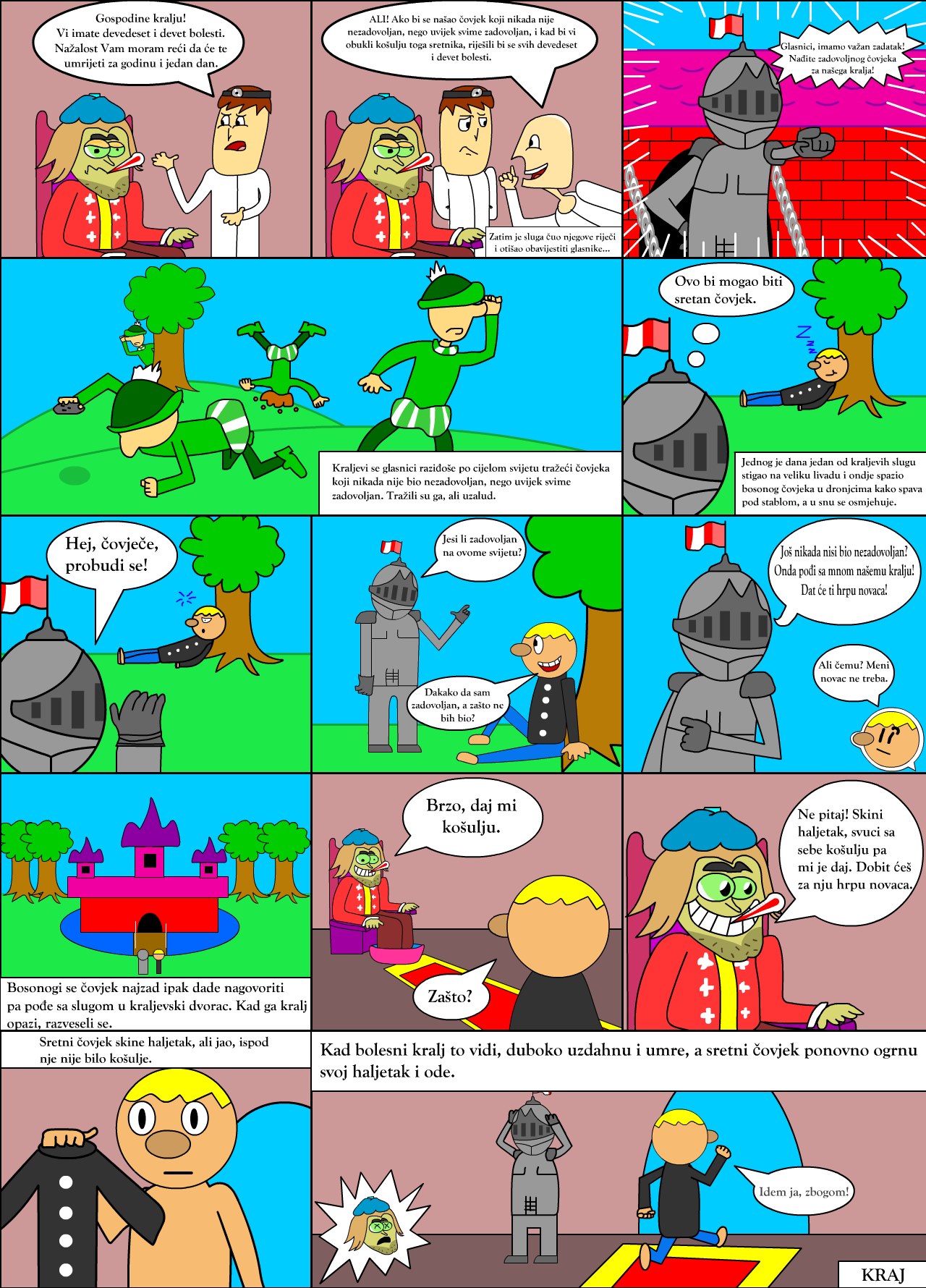
Digitalni alati olakšavaju opstanak u virtualnom  svijetu pa i učenje virtualnoj učionici. Kahoot, testmoz, canva, glogster, padlet, coogle i sl. digitalni alati za izradu stripova, plakata, umnih mapa i kvizova zanimljivi su učenicima kada ih primjenjuju na nastavi ili kada ih sami izrađuju na zadanu temu. Virtualna učionica ubrzala je primjenu drugačijih oblika vrednovanja u nastavi pa su za potrebe nastave Hrvatskoga jezika učenici samostalno birali digitalne alate i zadatke  kao zamjenu za klasično vrednovanje!

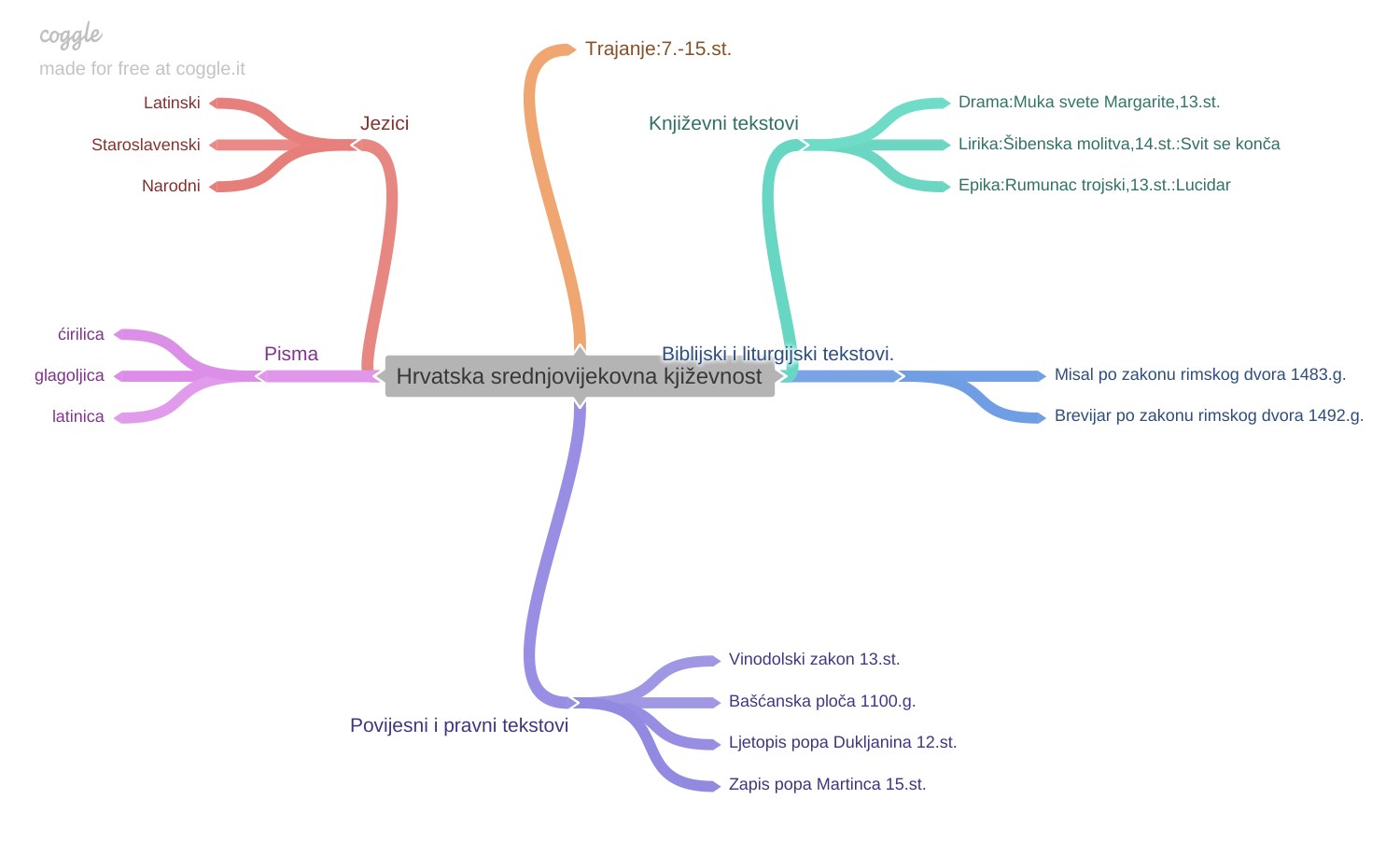
Nažalost, kako smo svi početnici u virtualnom svijetu, neki su zadaci nakon mjesec dana izgubili pravo javnosti pa ih ne možemo s vama podijeliti, ali koristimo priliku pohvaliti sve učenike koji su uspješno svladali početničke korake u kreiranju nastavnih sadržaja uz pomoć digitalnih alata! Učenici su rado  zamijenili klasičnu usmenu provjeru  uporabom digitalnog alata nadajući se da će se pozitivna ideja drugačijeg vrednovanja nastaviti u budućnosti!



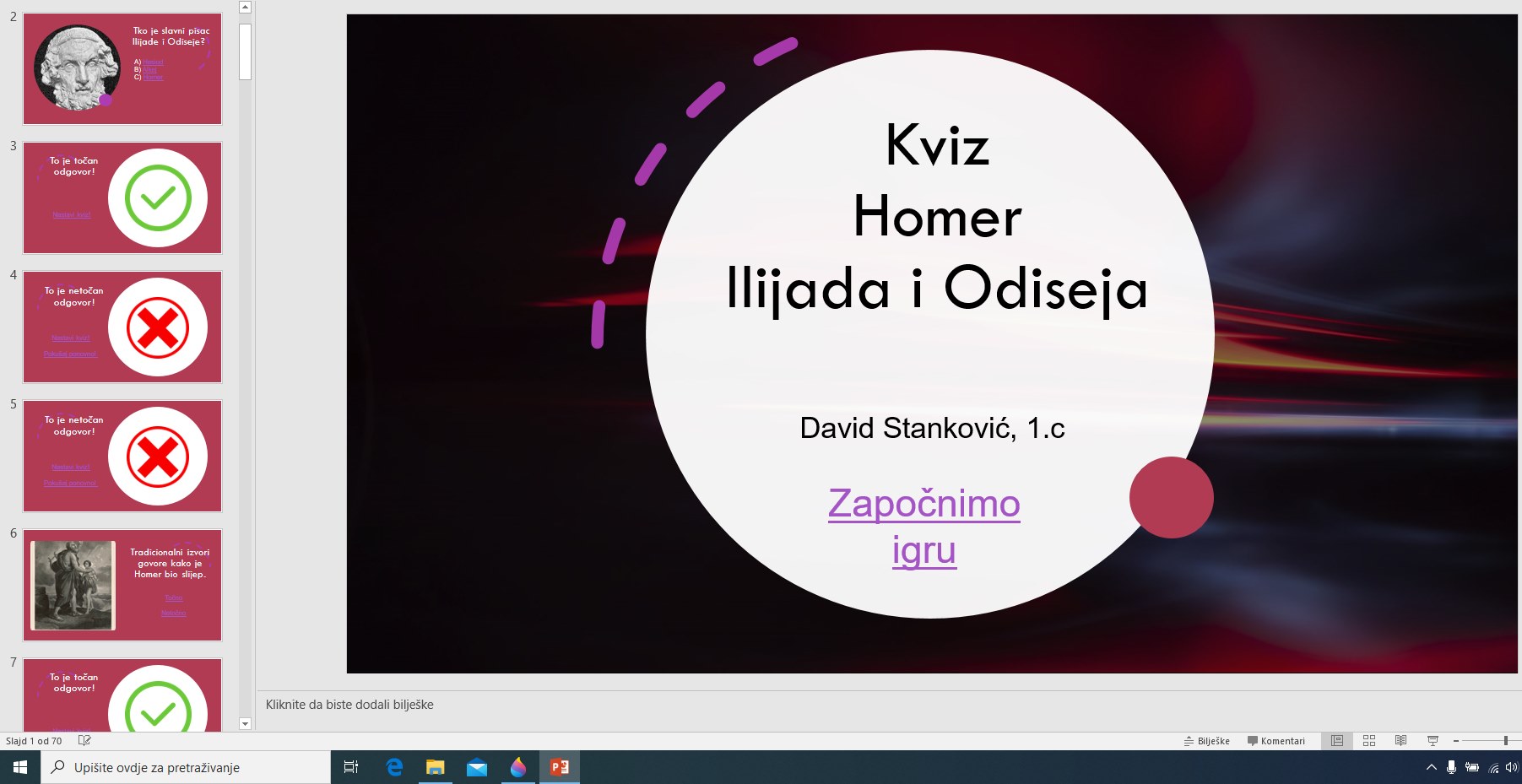




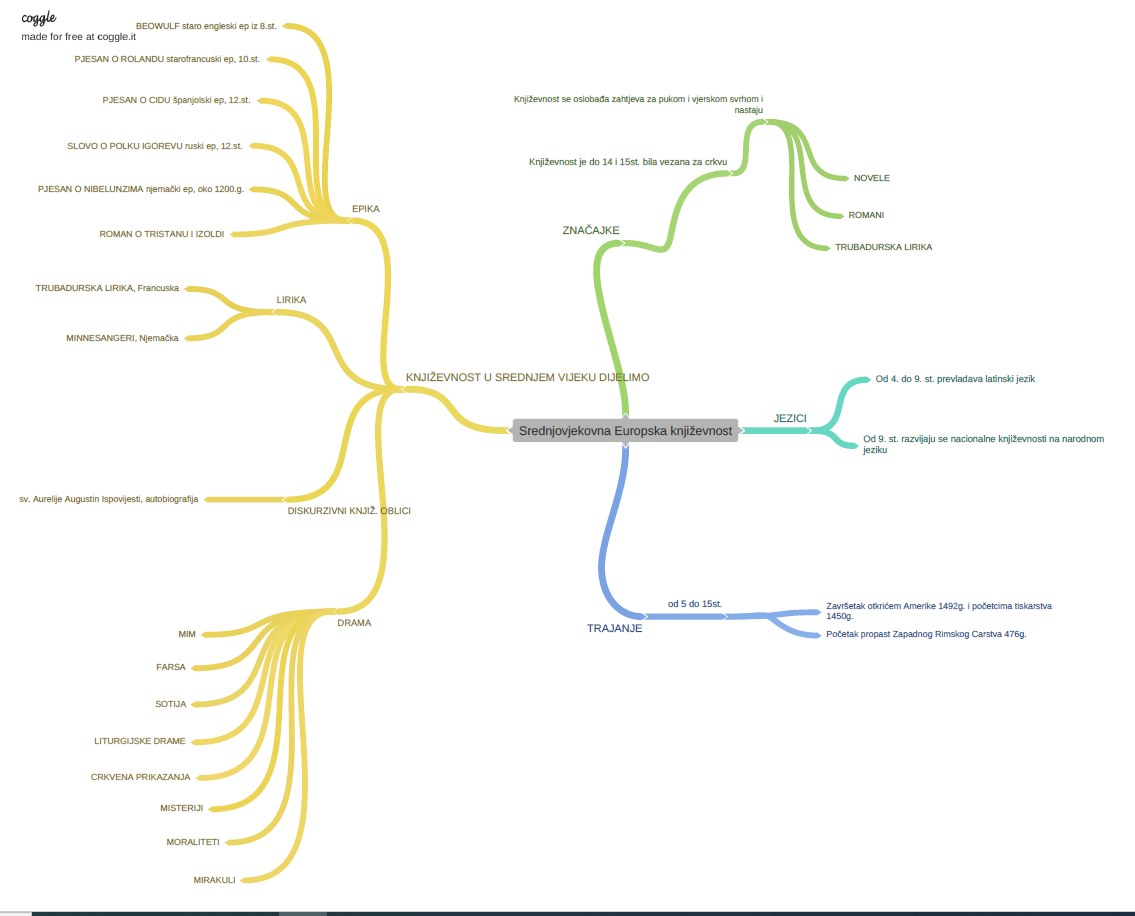




1 -



2 - Kviz Homer



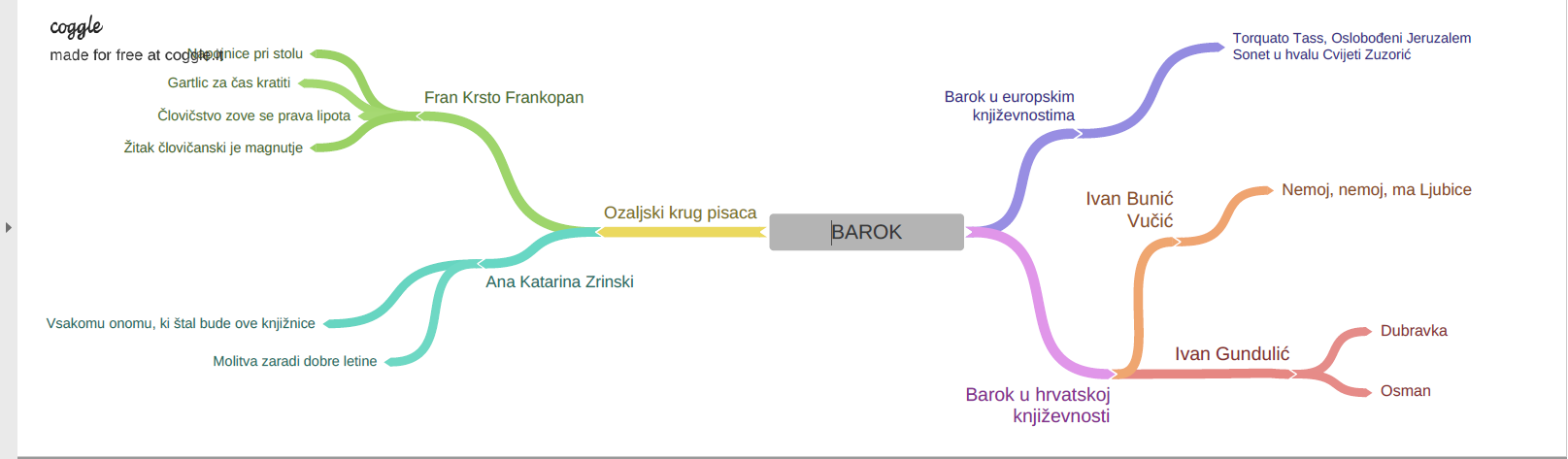
3 - Umna mapa srednjovjekovna književnost



4 - Plakat Krabulja crvene smrti



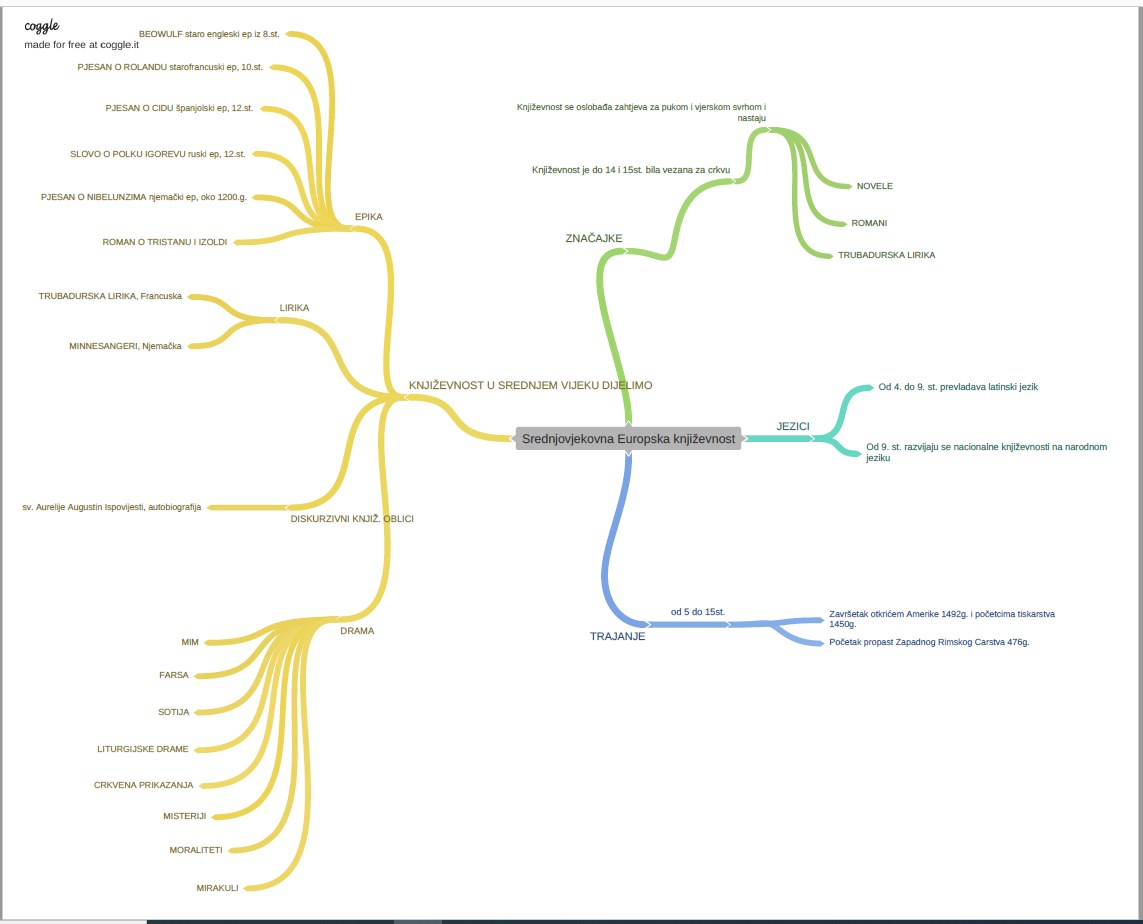
5 - Strip Slavko Kolar- Breza



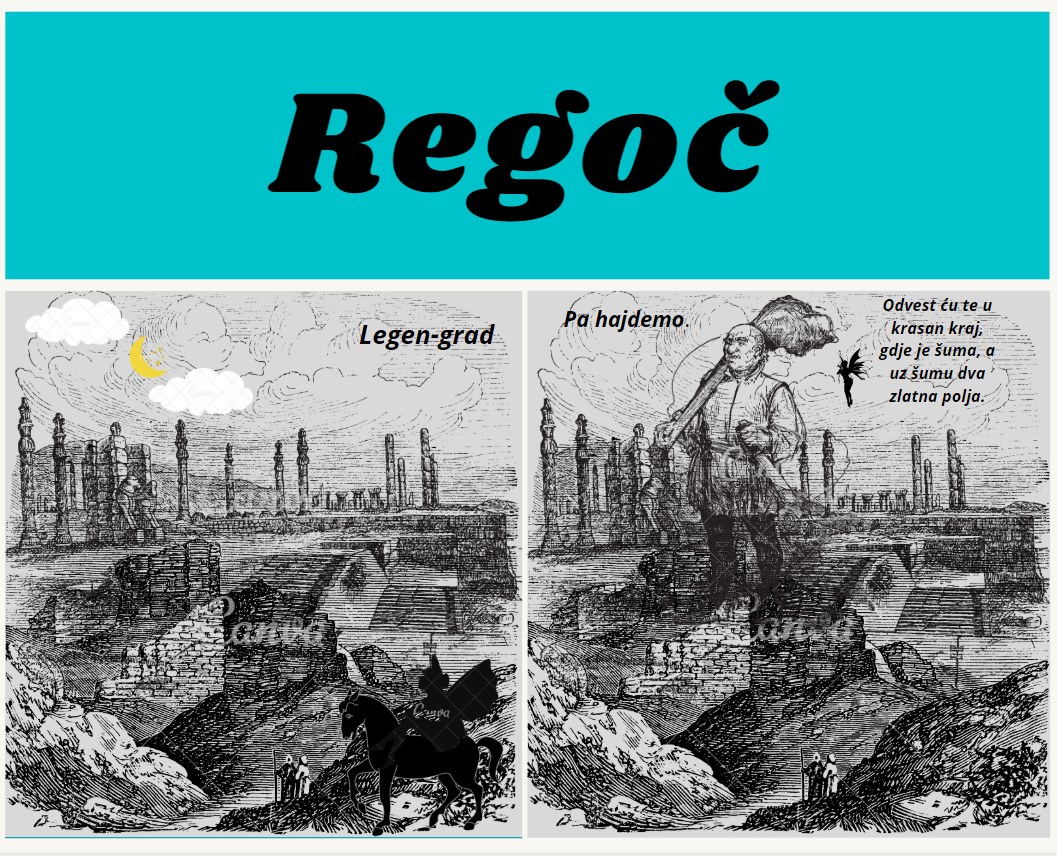
6 - Umna mapa barok



7 - Umna mapa realizam



8 - Umna mapa srednjovjekovna književnost



9 - Strip Regoč





Radovi učenika upotrebom digitalnih alata na nastavi strukovnih predmeta

2.B - prema smjernicama izrađene prezentacije iz Tehnologije strojarskih instalacija, cjelina Armatura.(Burić i Miketin)

2.B - križaljka Ponavljanje, Tehnologija strojarskih instalacija (2.B - IGK)

3.A -  prema smjernicama izrađene prezentacije iz Tehnologije grijanja i klimatizacije, cjelina Dijelovi centralnog grijanja.(Sremić)

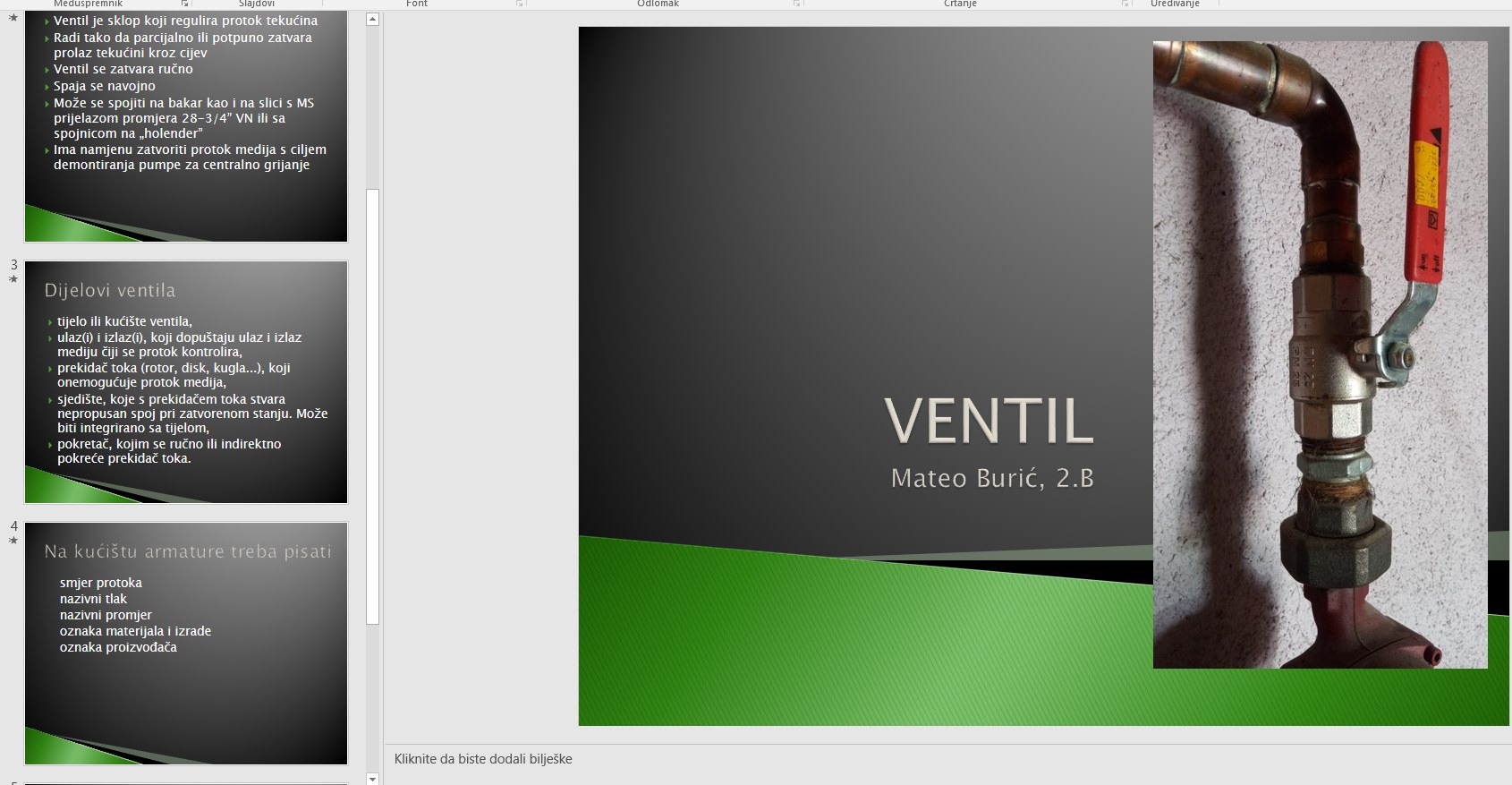
2.C- umna mapa Ponavljanje cjelina Trenje iz Tehničke mehanike (Kovačević)



10 - Armatura



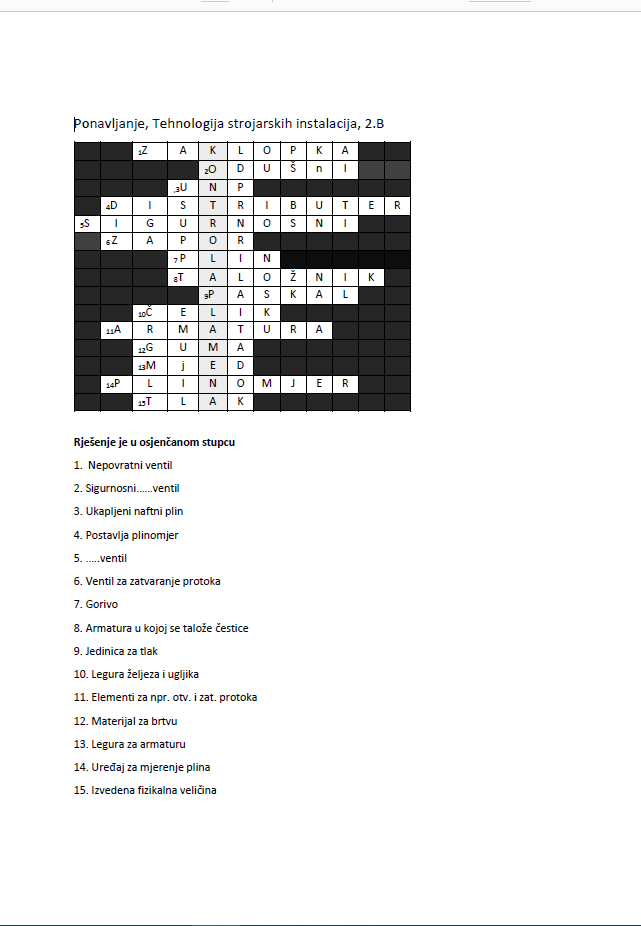
11 - Trenje



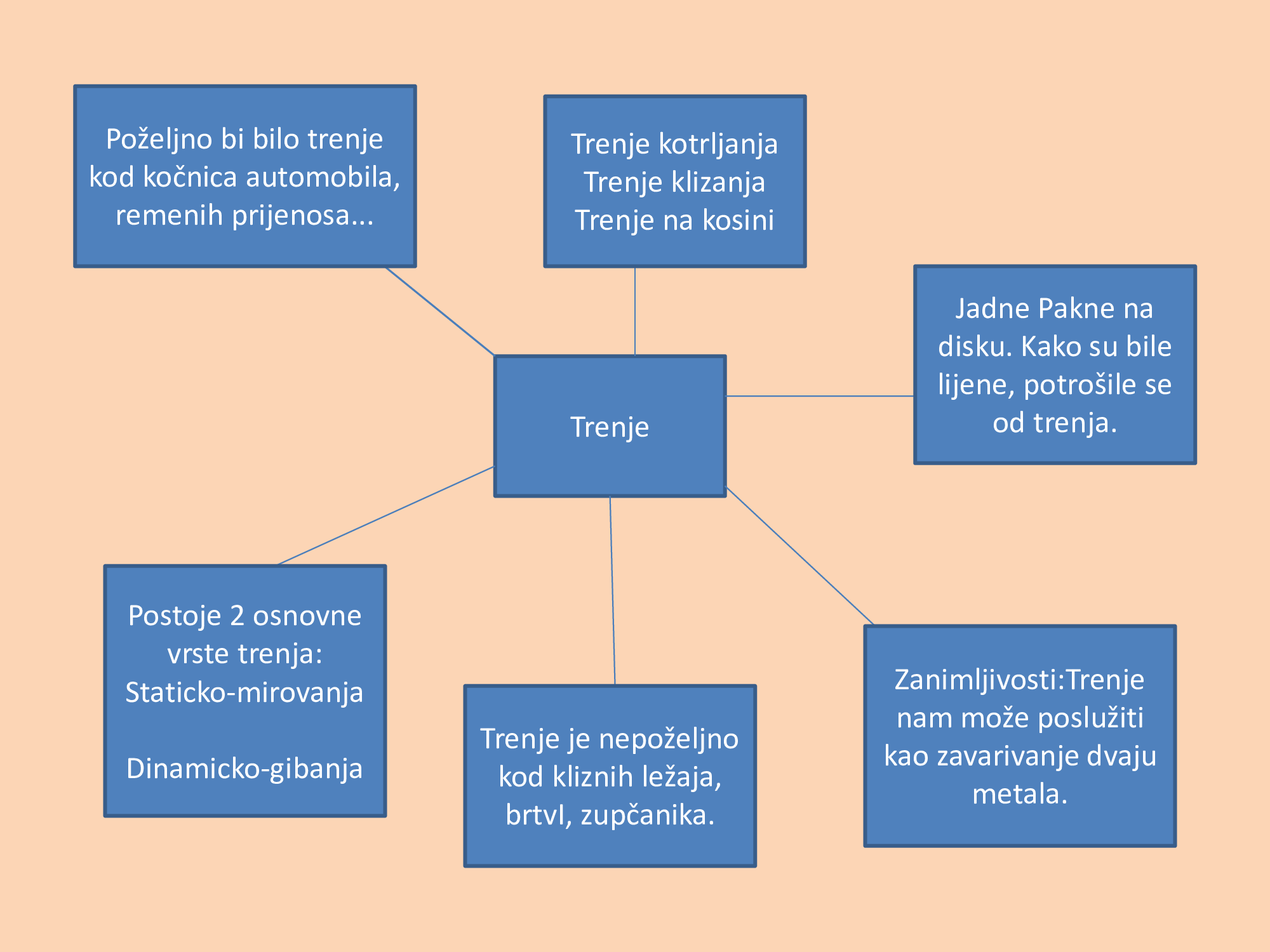
12 - Ventil



13 - Radijator



14 - Križaljka



15 - Slikoviti opis trenja