1. **Dopuni rečenice zadanim riječima.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Algoritam pretraživanja** je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ koji omogućuje da u skupu mogućih rješenja pronađemo željeno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ na osnovi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ po kojem vršimo pretraživanje.  Skup svih mogućih rješenja problema naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **pretraživanja**.  Postoje različiti algoritmi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a najjednostavniji među njima je **algoritam sekvencijalnog pretraživanja**. | pretraživanja  rješenje  kriterija  prostor  algoritam |

1. **Zaokruži točan odgovor.**

a) Algoritam kojim pronalazimo željeno rješenje nazivamo traženje. TOČNO NETOČNO

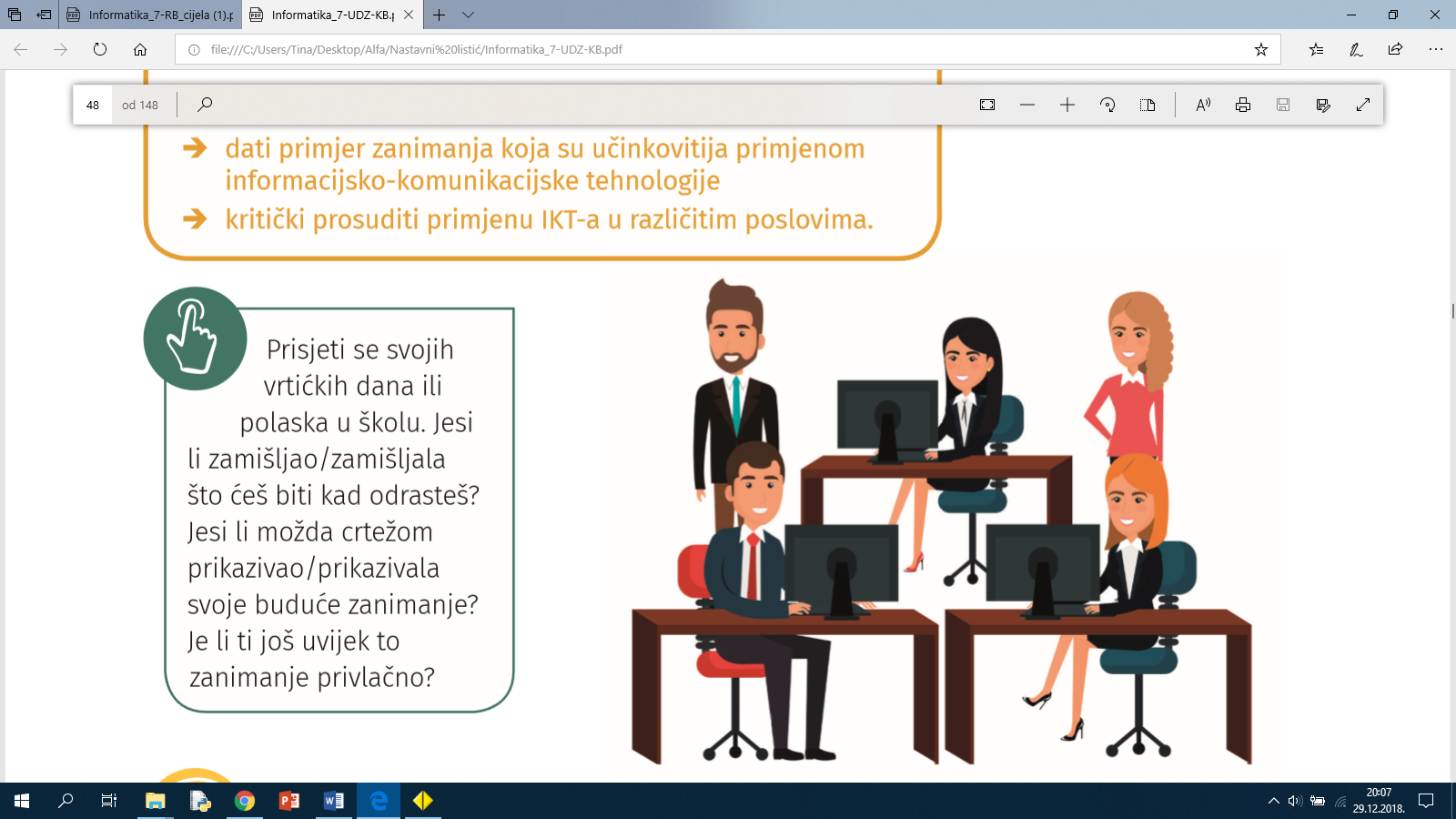
b) Skup svih problema nazivamo prostor pretraživanja. TOČNO NETOČNO

c) Postoji samo jedna vrsta algoritma pretraživanja. TOČNO NETOČNO

d) Najjednostavniji algoritam je sekvencijalnog pretraživanja. TOČNO NETOČNO

1. **Razmisli i odgovori.** Je li algoritam pretraživanja u svim zadacima sličan ili isti? Objasni!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Zaokruži.** Pronađi na slikama 10 razlika.

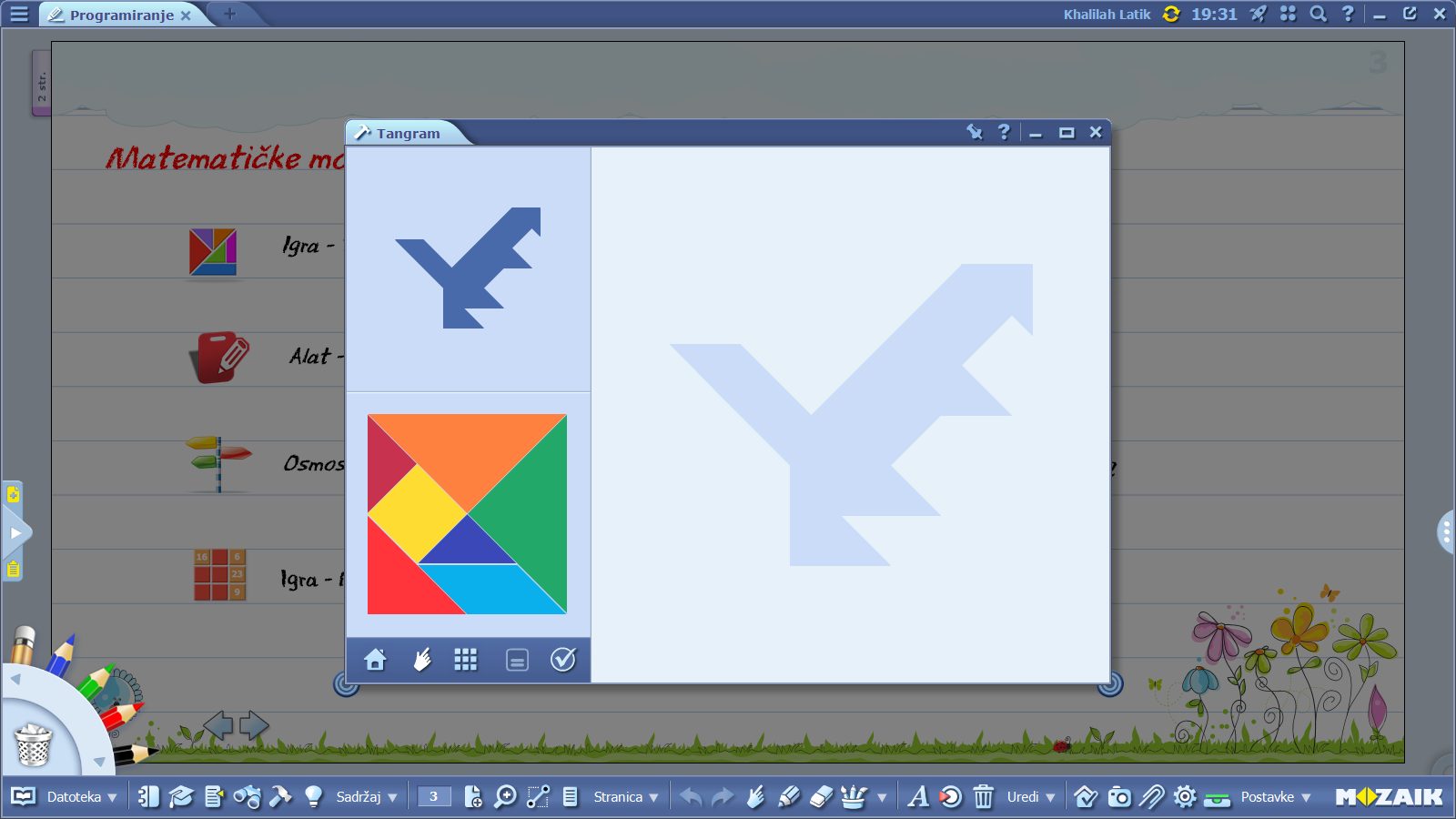


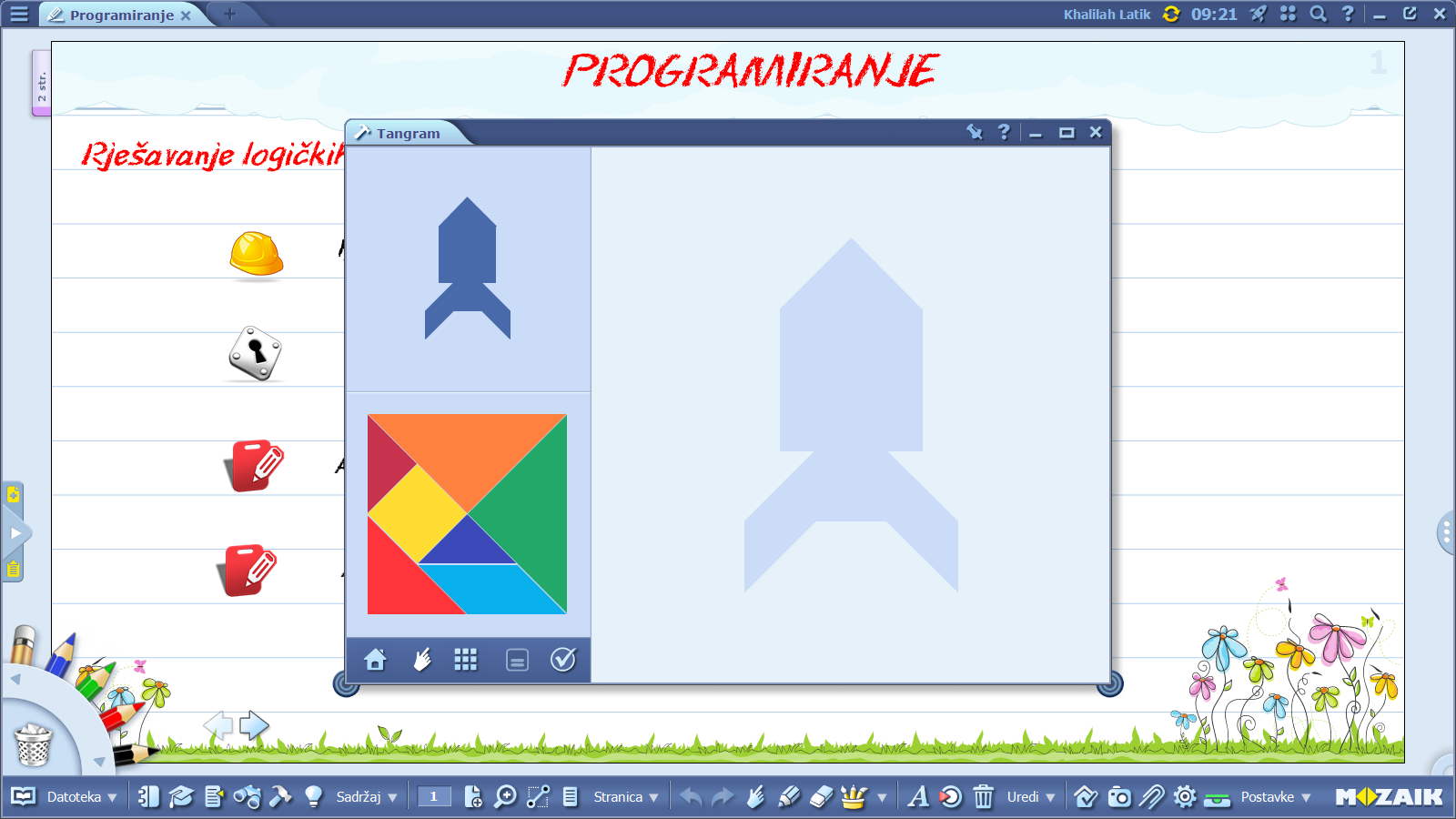
**Projektni zadaci- POIGRAJ SE SA SVOJIM UKUĆANIMA- RIJEŠI ZADATKE ZA KOJE SI U MOGUĆNOSI DA IH RIJEŠIŠ**

1. Pronađi brojeve s desne strane među brojevima i slovima u tablici. Opiši kako si riješio/riješila zadatak.

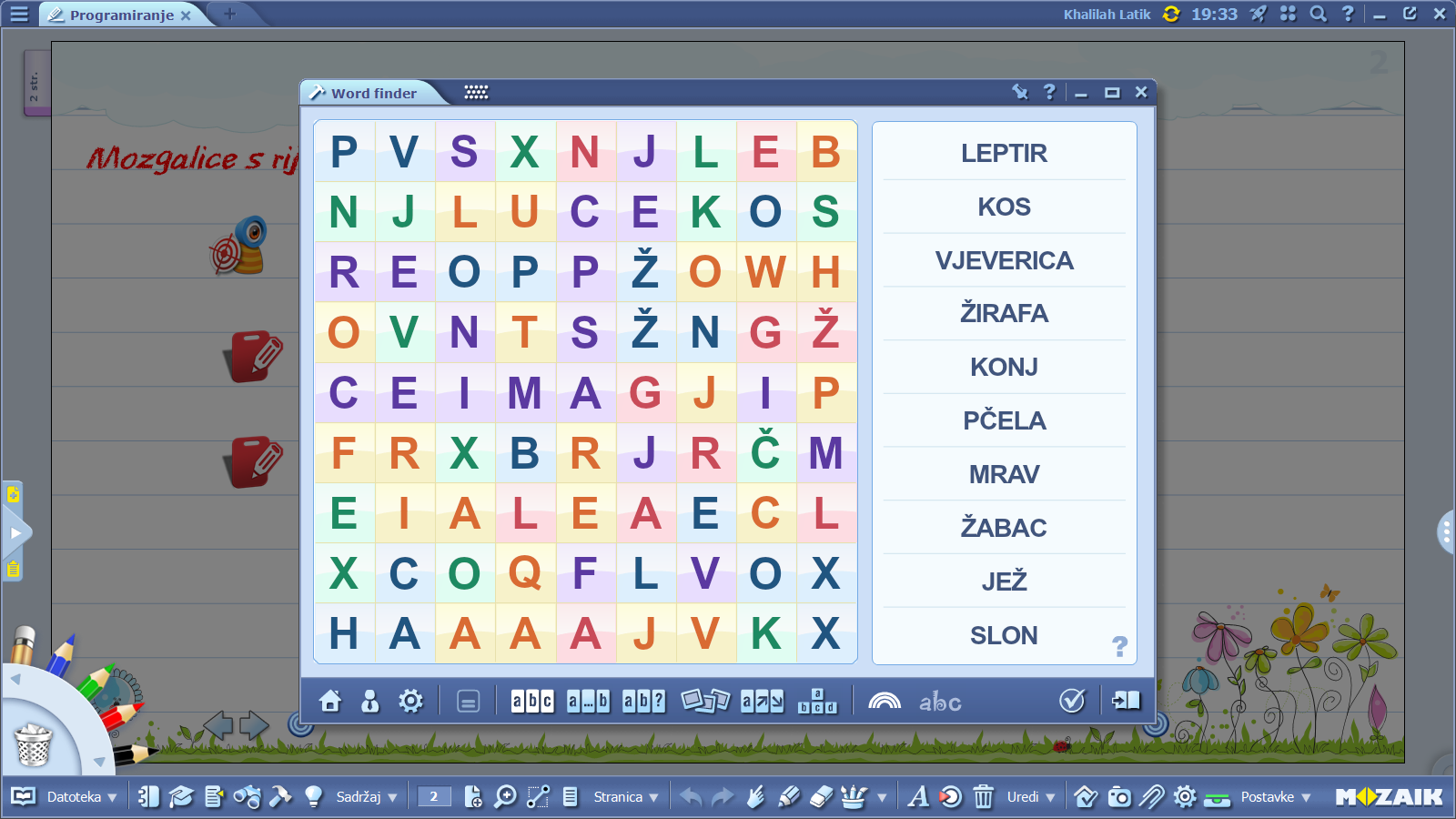


1. Ovo se igra naziva tangram. Cilj tangrama je od šarenih dijelova u kvadratu složiti plavi oblik. Ukoliko je potrebno možeš izrezati dijelove i spojiti ih na velikoj površini. Opiši kako si riješio/riješila zadatak.





1. Pronađi pojmove s desne strane među slovima u tablici. Opiši kako si riješio/riješila zadatak.



1. Pročitaj zagonetke, a rješenje potraži u tablici. Opiši kako si riješio/riješila zadatak.



