1. **URA DELA NA DALJAVO: Koordinatna os, množice točk, neenačbe**

**PONEDELJEK, 13. 3. 2020**

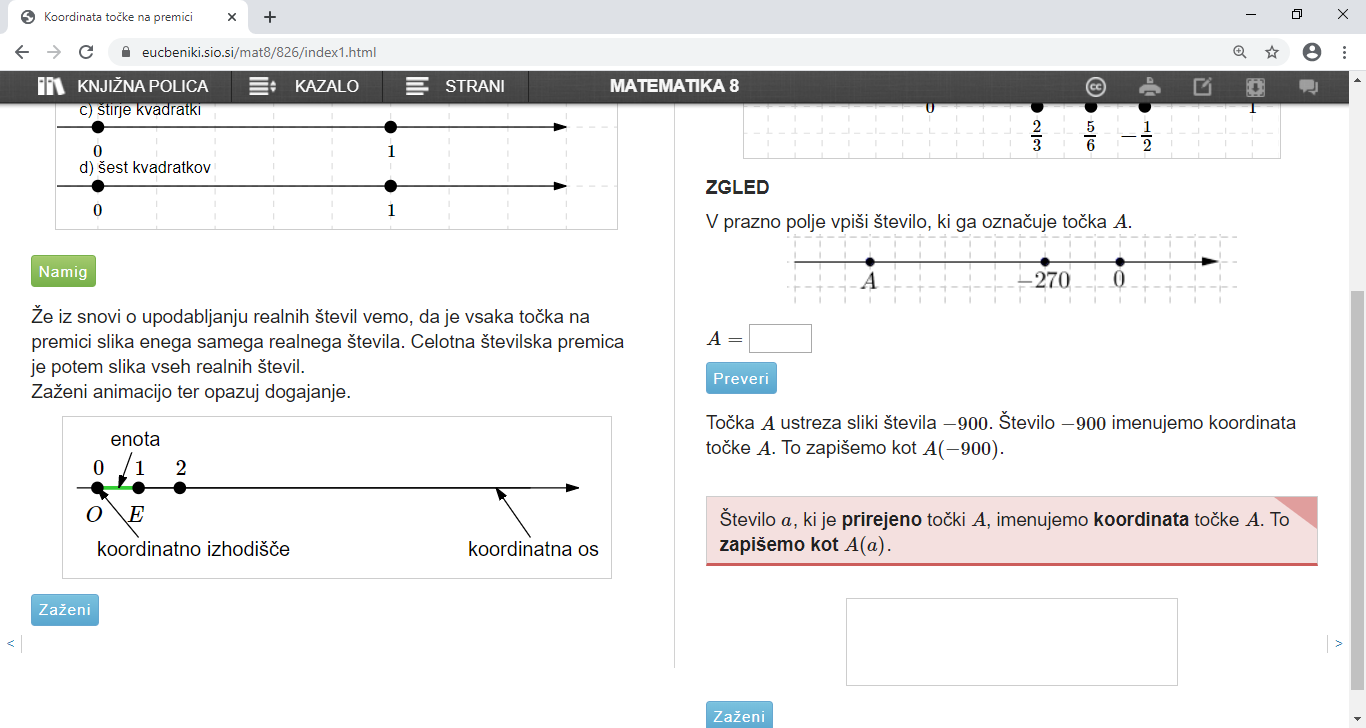
1. **in 2. raven**

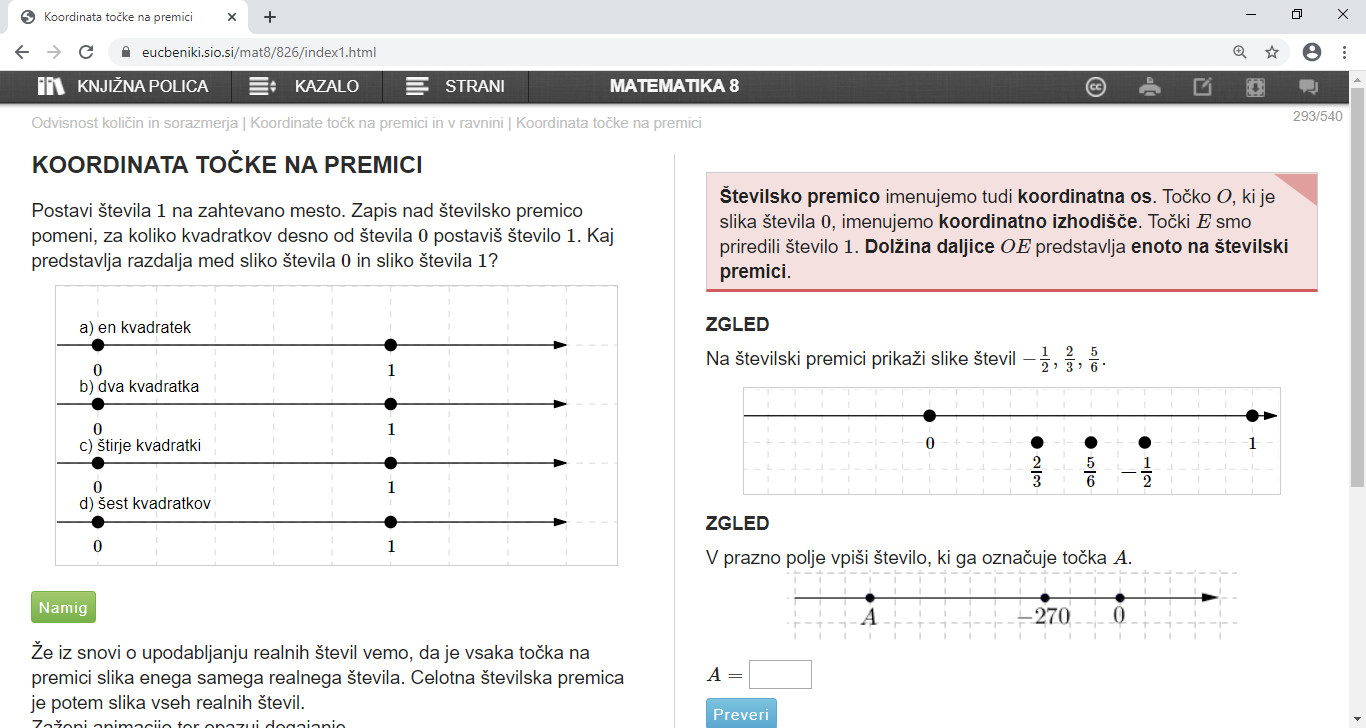
Navodilo:

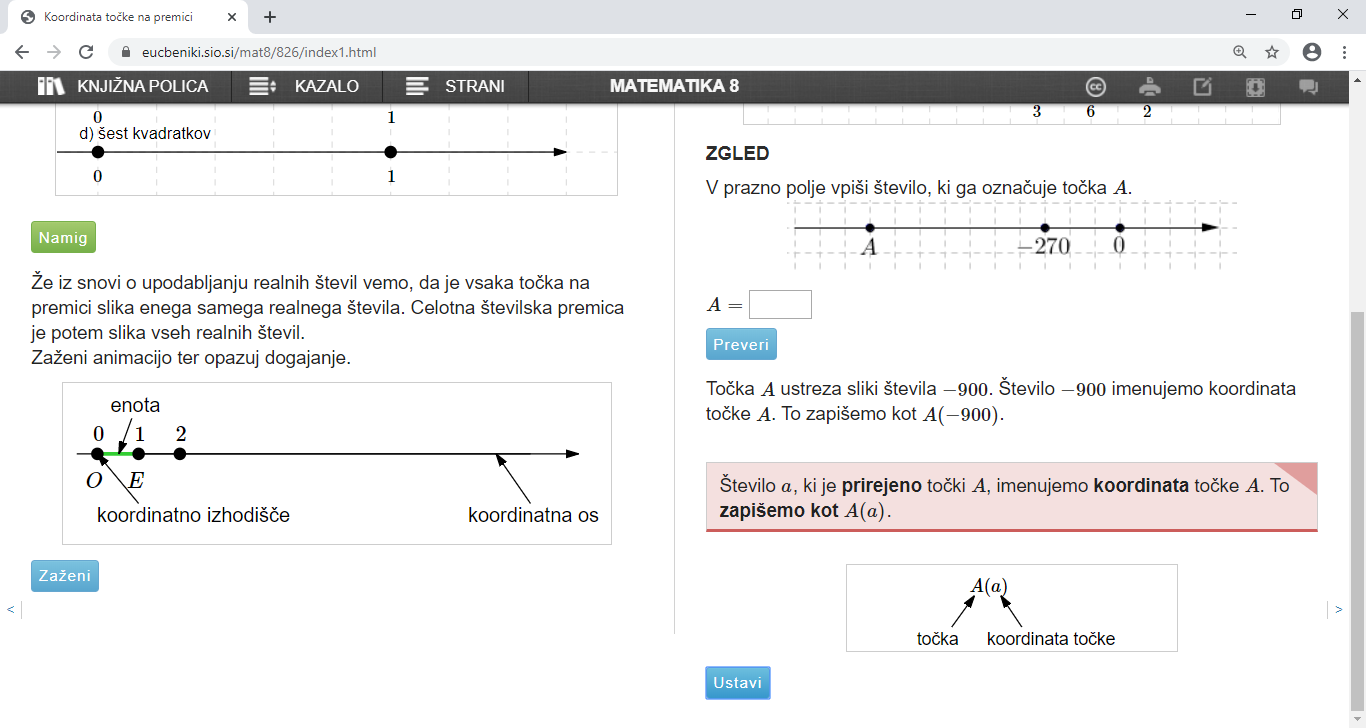
1. Na spletni strani <https://eucbeniki.sio.si/mat8/826/index.html> predelaj Uvod in ponovitev na strani 292 ter reši naloge na tej strani.

Ob vsaki nalogi preveri pravilnost rešitve s pomočjo gumba Preveri oziroma Prikaži odgovore, če ti naloga ni šla.

1. Nadaljuj na naslednji strani Koordinata točke na premici. V zvezek zapiši naslov. Preriši spodnjo sliko.



Pod sliko prepiši definicijo:

Reši zgleda. Sliko in rešitev 2. zgleda preriši in prepiši v zvezek:

1. Nadaljuj na naslednji strani, str. 294: Množica točk. Predelaj in reši primere.
2. Reši še primer na strani 297: Poveži matematični zapis s pripadajočo sliko.
3. V zvezek reši naloge:
4. raven: Stičišče 8 str. 232/26; i-učbenik str. 298/5
5. raven: i – učbenik str. 298/5, 299/11
6. **raven**:

Navodilo:

1. Na spletni strani <https://eucbeniki.sio.si/mat8/826/index5.html> preberi povzetek do vključno Poveži matematični zapis s pripadajočo sliko, ki ga reši. Bodi pozoren na puščico (število a ni v množico rešitev) in (število a je v množici rešitev).
2. Iz učbenika Stičišče 8 na str. 230 in 231 reši v zvezek (nadaljevanje prejšnje ure, ni naslova) primera 1 in 2 pod 1 in primera 3 in 4 pod 2. Če imaš težave, si pomagaj z Opis risanja po korakih, ki jih ne prepisuj. Pod vsako sliko zapiši kakšna množica točk je rešitev (daljica, poltrak, prazna množica….), tako kot je zapisano v Ugotovimo.
3. V zvezek zapiši naslov Reševanje neenačb v množici celih števil in reši primera pod tem naslovom iz Stičišču 8 na strani 230.
4. V zvezek reši nalogi iz i-učbenika: str. 299/11; 300/14