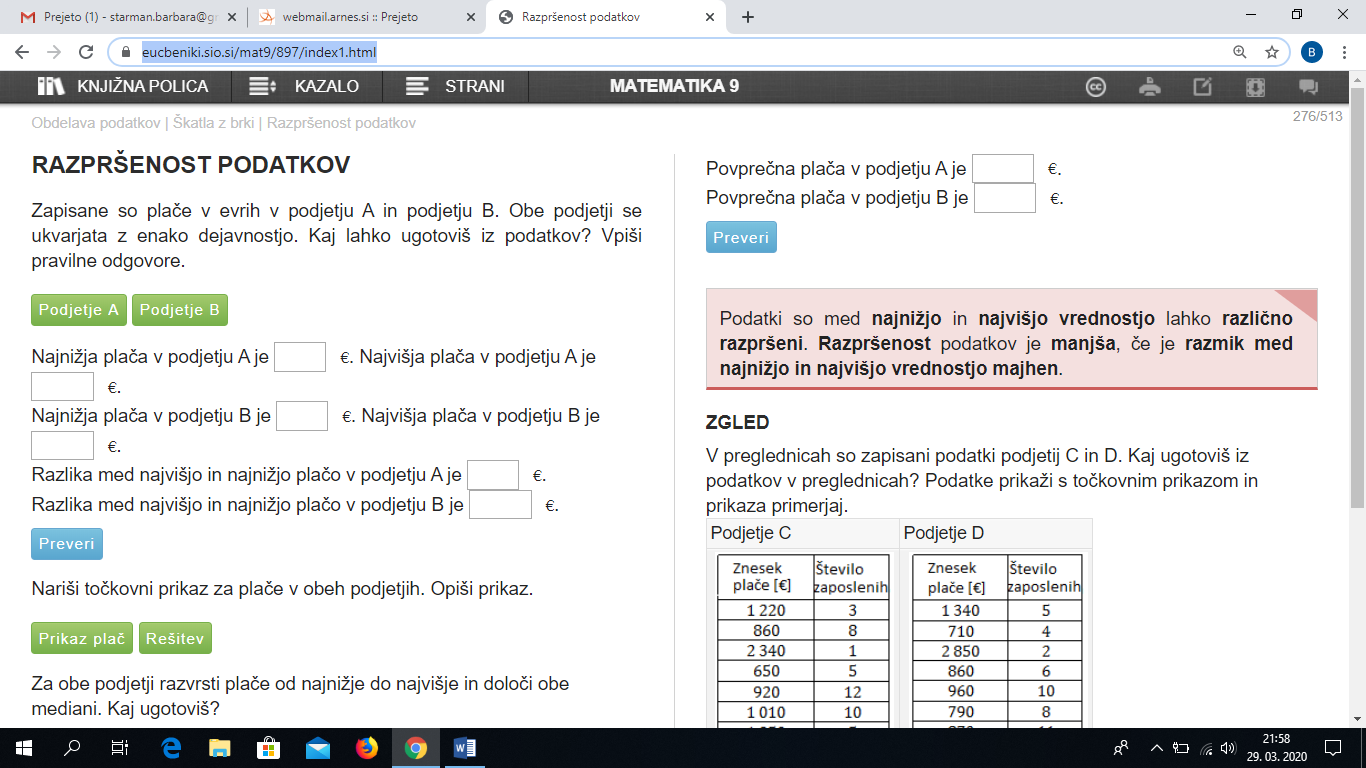
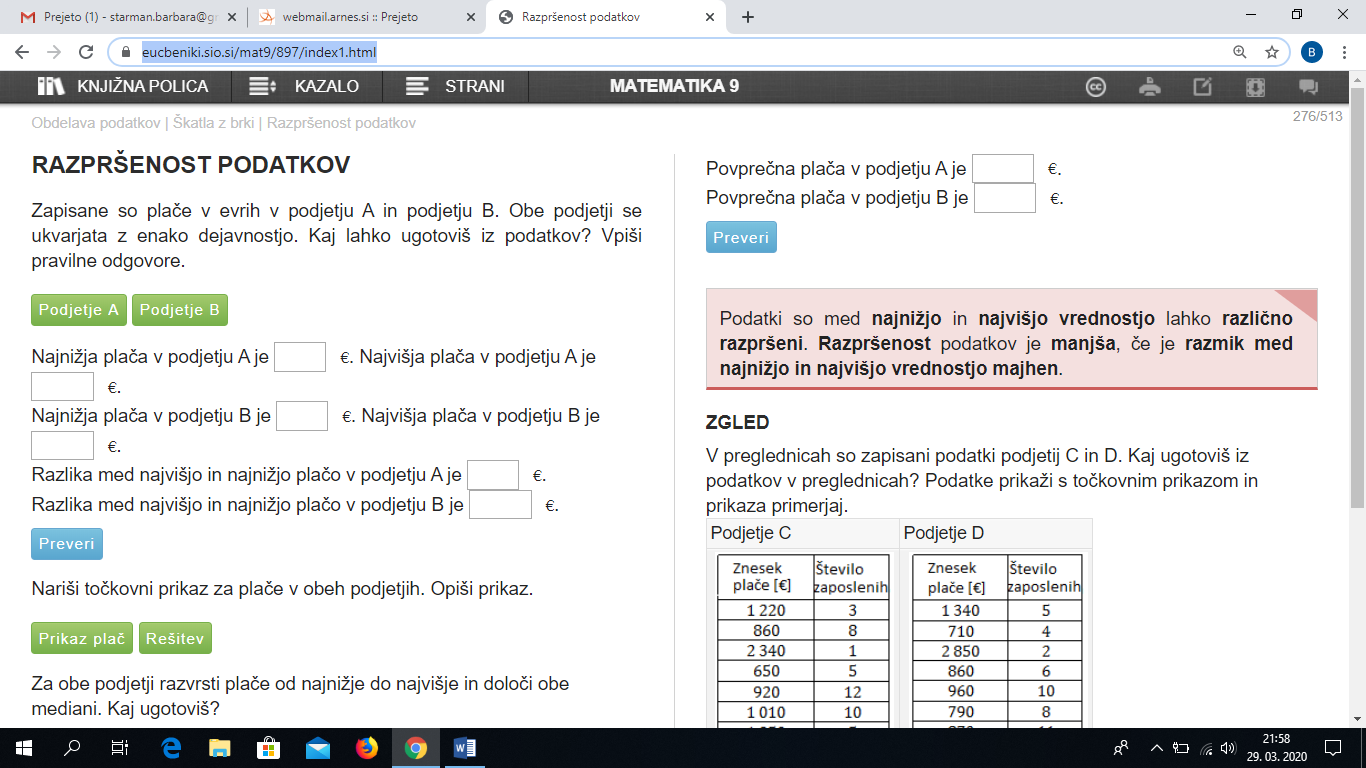
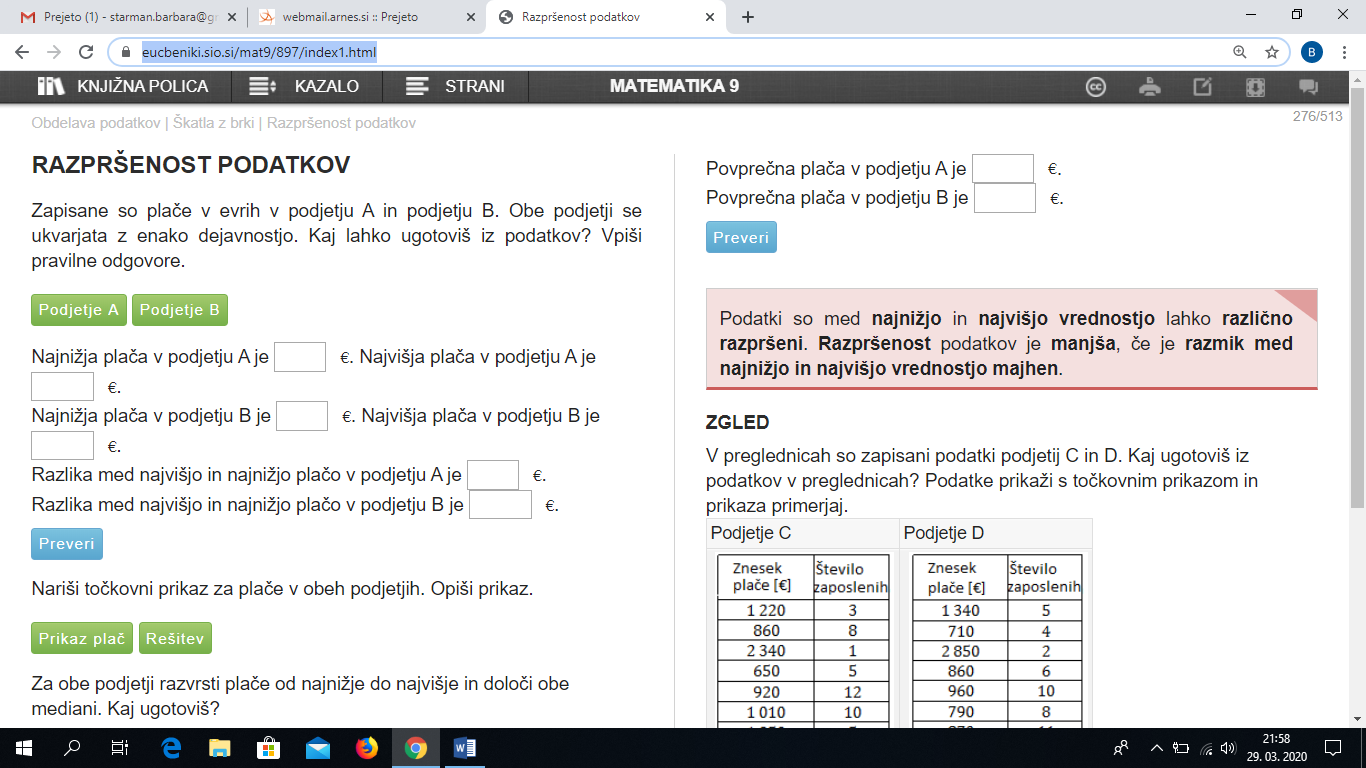
**TOREK, 31. 3. 2020: RAZPRŠENOST PODATKOV**

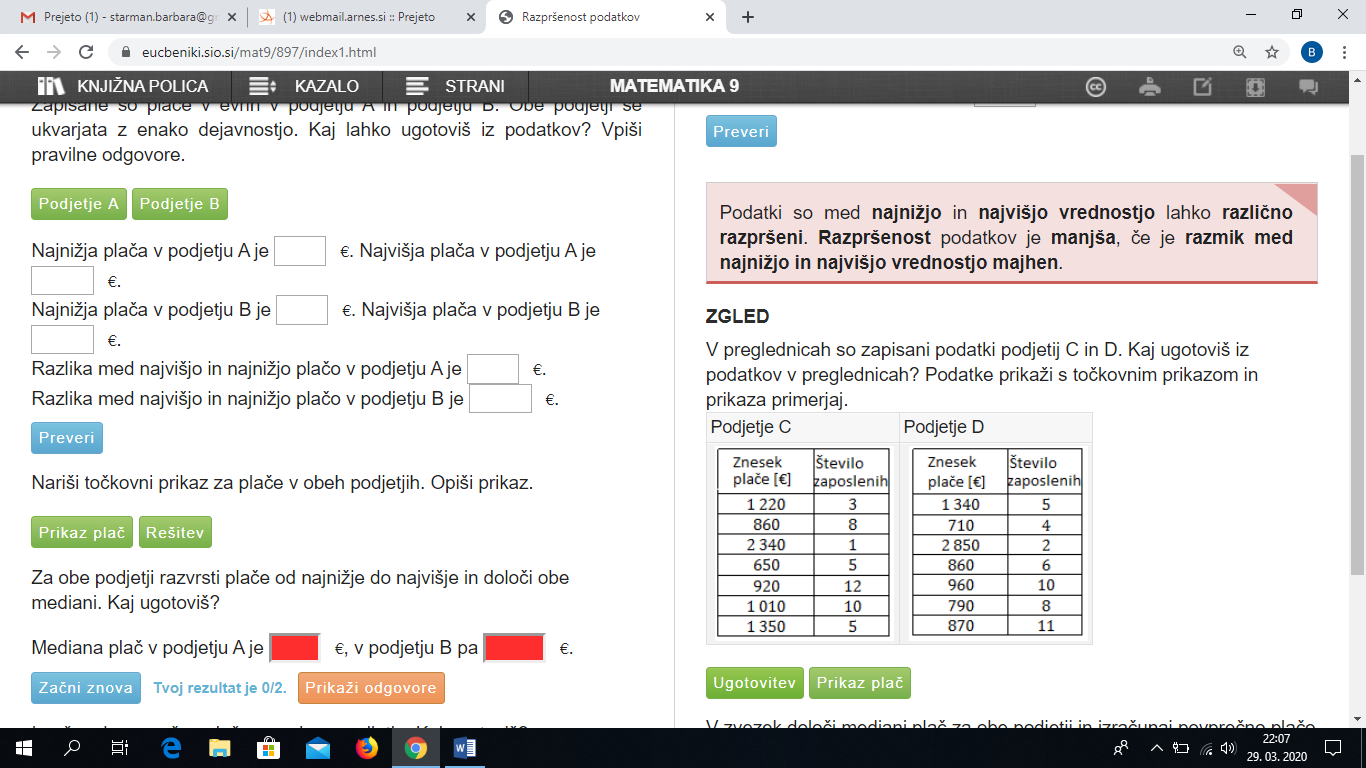
V zvezek napiši podnaslov **RAZMIK:**

Reši uvodno nalogo na <https://eucbeniki.sio.si/mat9/897/index1.html> na levi strani:

* Plače za posamezni podjetji vidiš, če klikneš na ikoni 
* Pravilnost rešene naloge ugotoviš, s klikom na ikono.

1. V zvezek nariši točkovni prikaz plač (graf) obeh podjetij. Nariši v isti graf za obe podjetji. Pazi, da pravilno označiš obe osi ter enoti. Preveri, če si graf pravilno narisal s klikom na ikono .
2. Pod narisan graf zapiši:

Iz prikaza lahko odčitamo razliko med najvišjo in najnižjo plačo v podjetju A in v podjetju B.

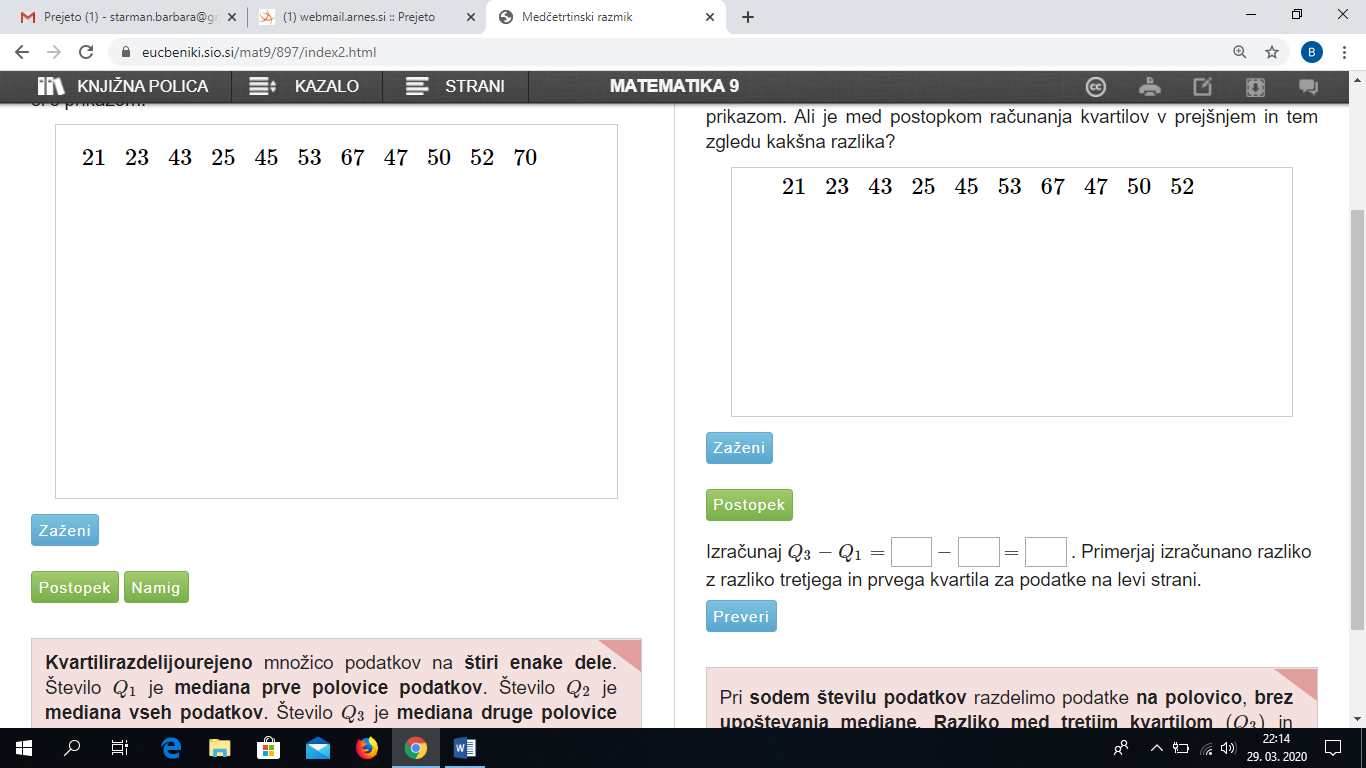


1. V zvezek reši nalogo do konca in jo preveri.
2. V zvezek reši tudi ZGLED na desni strani.

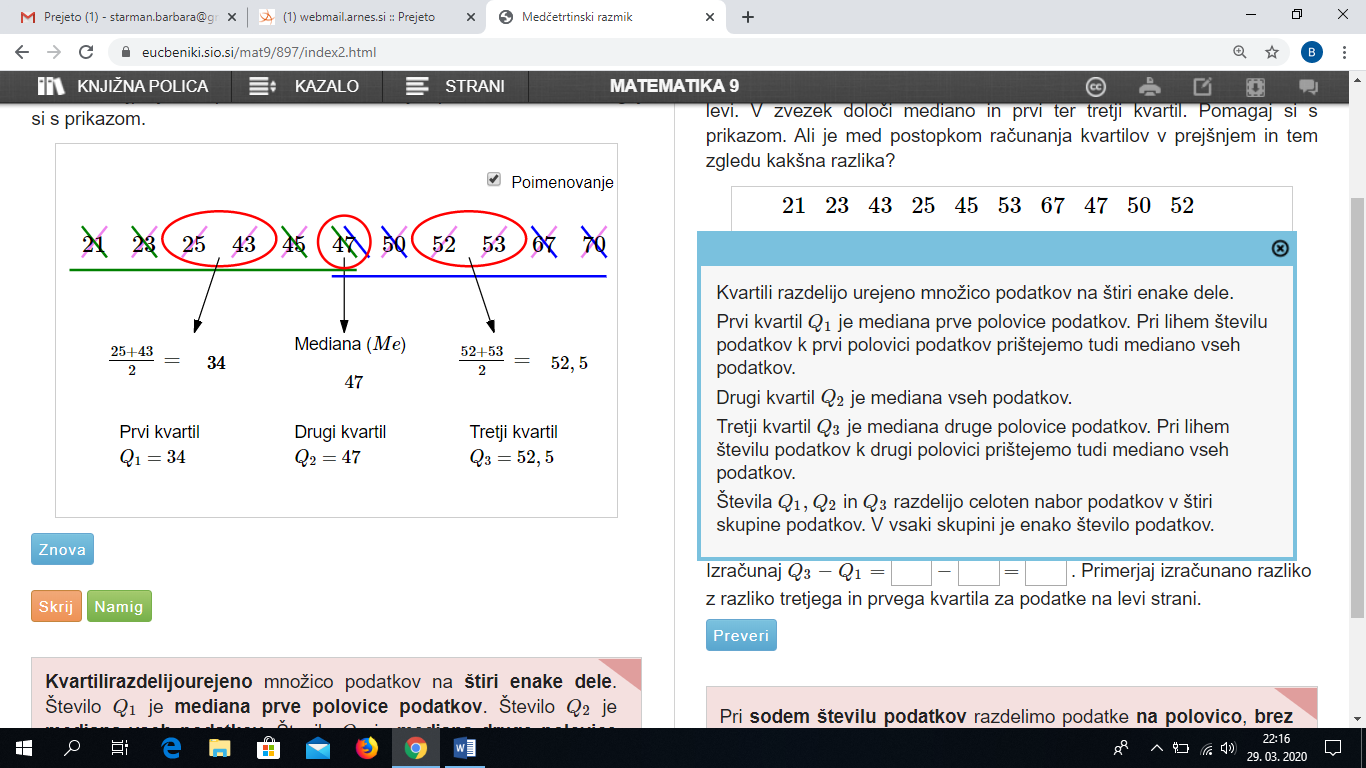
V zvezek napiši podnaslov **MEDČETRTINSKI RAZMIK**:

1. **LIHO ŠTEVILO PODATKOV:**

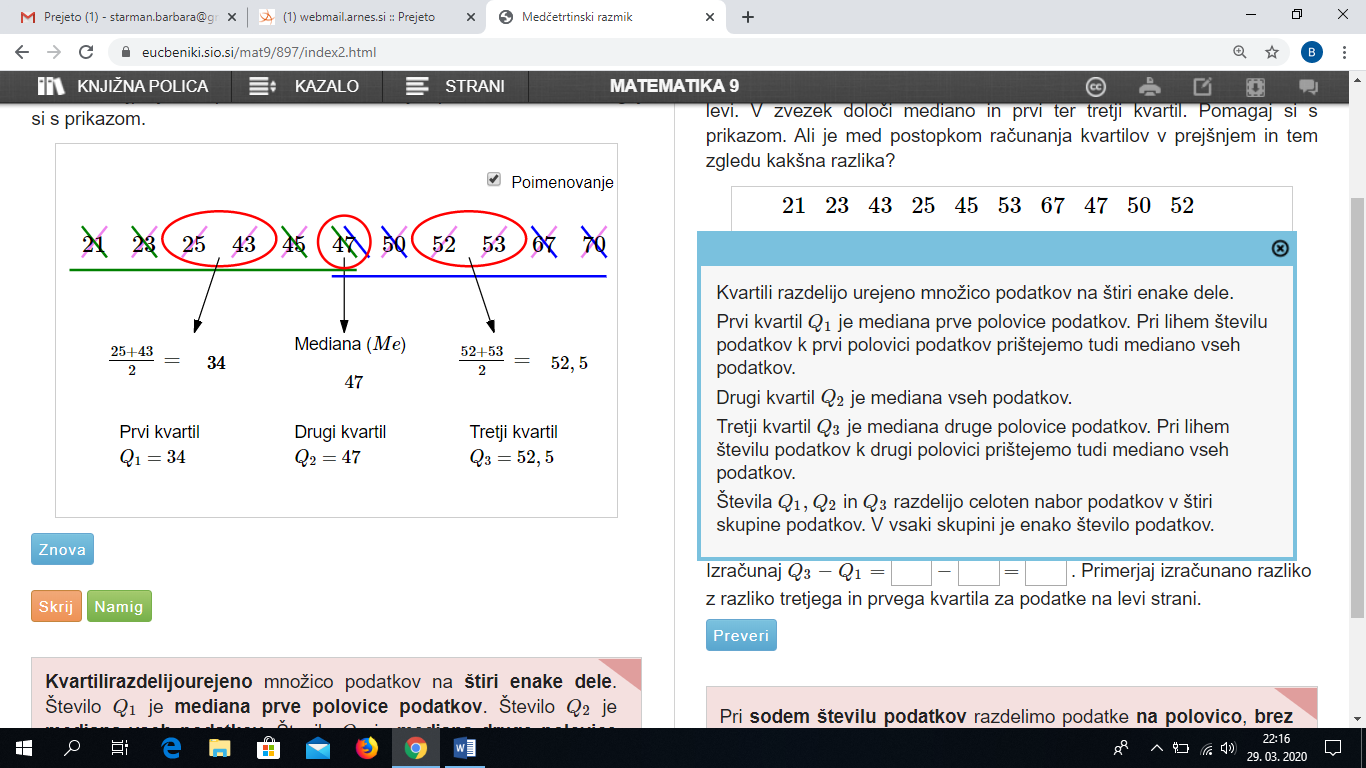
V zvezek reši uvodno nalogo na levi strani <https://eucbeniki.sio.si/mat9/897/index2.html>.

Klikni na gumb . Opazuj postopek reševanja.

Rešeno nalogo natančno preriši v zvezek. Bodi pozoren na število podatkov (sodo število):



Pod sliko napiši:

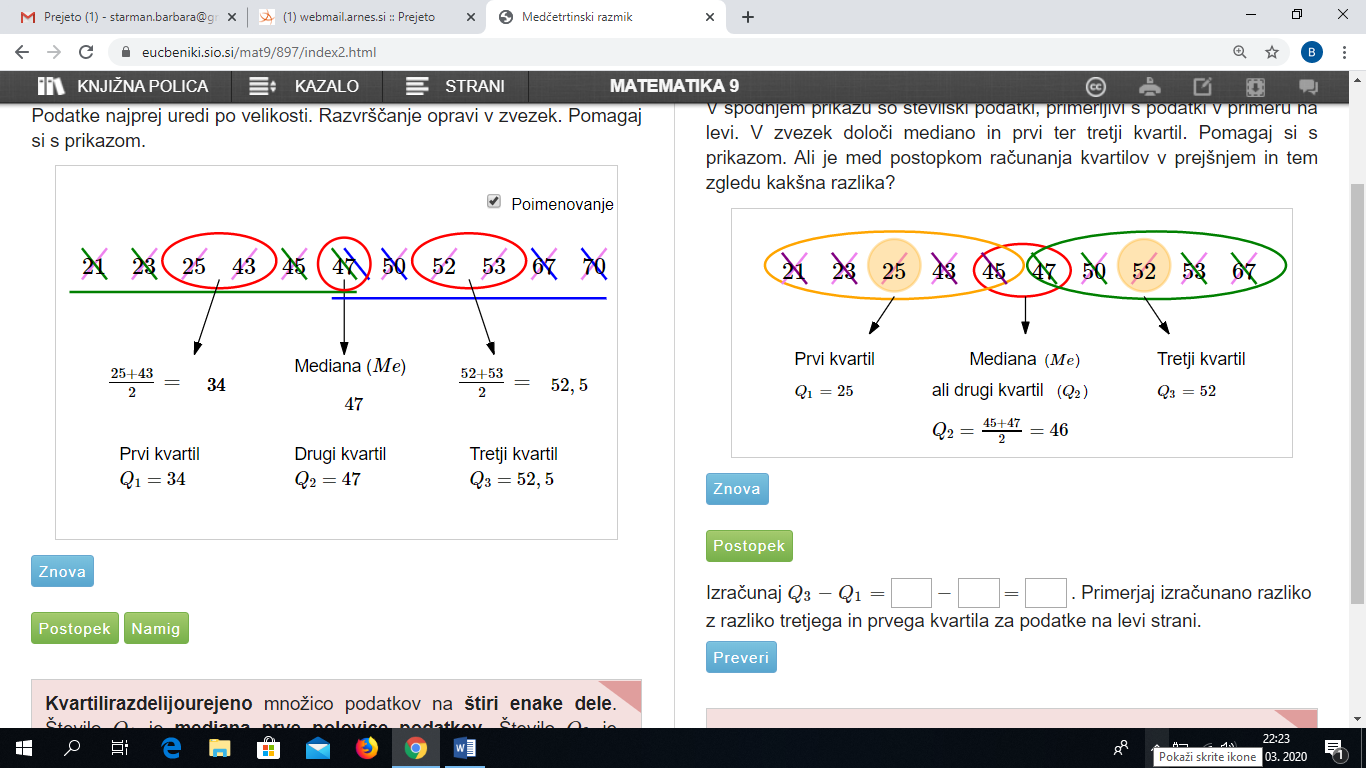


Napiši tudi:

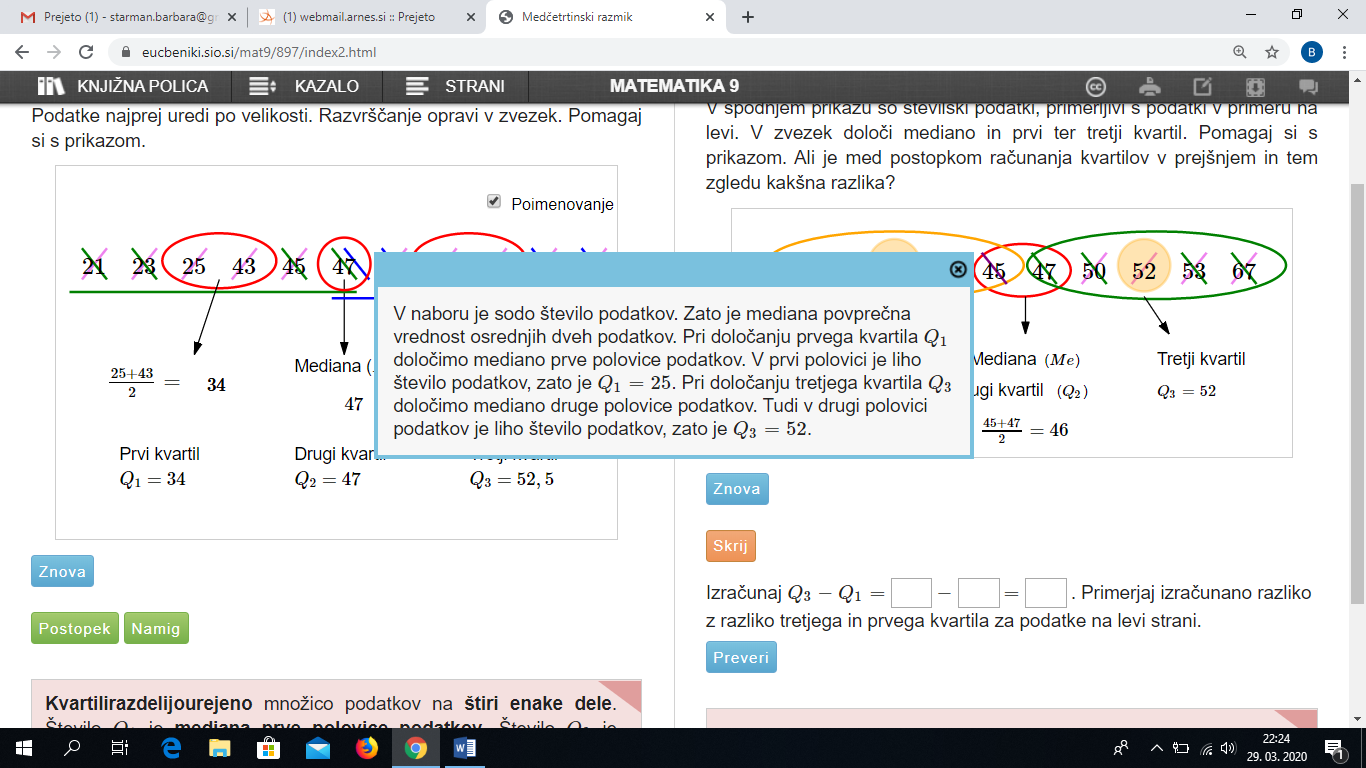
**Medčetrtinski razmik je razlika med tretjim in prvim kvartilom: .**

1. **SODO ŠTEVILO PODATKOV:**

V zvezek reši tudi nalogo na desni strani. Bodi pozoren na število podatkov (liho število). Rešeno nalogo natančno preriši v zvezek:



Pod sliko zapiši:



Iz učbenika **STIČIŠČE 9** reši naslednje naloge:

1. skupina: 280/ 35, 38
2. in 3. skupina: 280/ 36 b, c, 38

Rešitve samostojno preveri s pomočjo rešitev učbenika.