Petek, 24.4.2020 (8.raz., 4. in 5. skupina)

Zapis v zvezek:

 **Šolska vaja**

1. Poenostavi izraz:

Potek reševanja:

1. Izračunamo produkte in jih zapišemo v

 oklepaju. Pri prvem produktu lahko že v

 prvem koraku izpustimo oklepaj.

2. Izpustimo oklepaje. Pazimo na

 spremembo predznaka, če je pred

 oklepajem minus.

3. Podčrtamo podobne enočlenike.

4. Seštejemo podobne enočlenike in jih

 hkrati uredimo po padajočih potencah

 oz. po abecedi.

 3 (2a – 5 ) – (3a – 1) (a + 2) + (a – 4) (–5) =

 = 6a –15 – (3a2 + 6a – a – 2) + (–5a + 20) =

 = 6a –15 – 3a2 – 6a + a + 2 – 5a + 20 =

 = – 3a2 – 4a + 7

2. Učb., str. 99 / 6

3. Učb., str. 99 / 7 a, b, c

Rešitve nalog iz učbenika str. 99 / 6, 7

