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

