

JEDILNIK OD 7. 9. – 11. 9. 2020

DAN	MALICA	KOSILO
Ponedeljek	mlečni riž s čokolado ⁷ pirina štručka ^{1(pira)} jagode - SŠS	domača cvetačna juha z grisinom ^{1(pšenica),7} piščančji paprikaš ^{1(pšenica)} kuskus ^{1(pšenica)} mešana solata ¹²
Torek	ajdova bombetka ^{1(pšenica)} piščančja prsa v ovoju sir Gauda ⁷ sveža paprika sadni čaj z medom	kostna juha z zakuho ^{1(pšenica),3} krompirjeva omaka s kumarami ^{1(pšenica)} kuhana junečja hrenovka* sadni smoothie (banane, jagodičevje, mleko) ⁷
Sreda	polbeli kruh ^{1(pšenica)} tunina pašteta Argeta ⁴ sadni čaj z medom slive	domača gobova juha s krompirjem puranji zrezek v zelenjavni omaki kruhovi cmoki ^{1(pšenica),3,7} mešana sezonska solata ¹²
Četrtek	ovseni kruh ^{1(pšenica, oves)} topljeni sir ⁷ sveže kumare 100 % jabolčni sok s kmetije	fižolova juha s testeninami ^{1(pšenica),3} skutino pecivo z borovnicami ^{1(pira),3,7} 100 % zgoščeni sok redčen z vodo
Petek	orehov rogljiček ^{1(pšenica),3,7,8(orehi)} mleko s čokolado ⁷ hruška viljamovka	piščančja juha z zakuho ^{1(pšenica),3} lasanja z govejim mesom ^{1(pšenica),3,7} sezonska mešana solata ¹²

*lokalna, ekološka vzreja

Učencem je ves čas na razpologo pitna voda.

Legenda alergenov k jedilniku

1. Žita, ki vsebujejo gluten (pšenica, rž, ječmen, oves, pira, kamut ali njihove križane vrste in proizvodi iz njih); **2.** raki in proizvodi iz njih; **3.** jajca in proizvodi iz njih; **4.** ribe in proizvodi iz njih; **5.** arašidi in proizvodi iz njih; **6.** zrnje soje in proizvodi iz njega; **7.** mleko in mlečni proizvodi z vsebnostjo laktoze; **8.** oreški (mandlji, lešniki, orehi, indijski oreščki, ameriški orehi, brazilski oreščki, pistacija, makadamija ali orehi Queensland ter proizvodi iz njih); **9.** listna zelena in proizvodi iz nje; **10.** gorčično seme in proizvodi iz njega; **11.** sezamovo seme in proizvodi iz njega; **12.** žveplov dioksid in sulfiti v koncentraciji več kot 10 mg/kg ali 10 mg/l glede na skupni SO₂; **13.** volčji bob in proizvodi iz njega; **14.** mehkužci in proizvodi iz njih.

Sled. – alergeni v sledovih