

OŠ ŠMARTNO PRI SLOVENJ GRADCIJ

JEDILNIK OD 16. 5. – 20. 5. 2022



DAN	MALICA	KOSILO
Ponedeljek 16.5.	Navihanček gozdni sadež _{1(pšenica),7,3,sled.11,8,6} Mleko Hruške	Špageti z EKO bolonjsko omako _{1(pšenica),3} Sirni posip ₇ Solata s korozo ₁₂ Grozdje
Torek 17.5.	Mešani rženi kruh _{1(pšenica,rž)} Domač mesno zelenjavni namaz _{3,12} Sveža paprika Zeliščni čaj z limono in medom Bio jogurt ₇ SM	Zelenjavna juha s proseno kašo _{1(pšenica)} Pečen piščanec Dušen riž z zelenjavno prilogo Zelena solata s paradižnikom ₁₂
Sreda 18.5.	Mlečni rogljiček _{1(pšenica),7,3} Bio vaniljevo mleko ₇ Jagode ŠSZ	Krompirjev golaž _{1(pšenica)} Hrenovka Mešani kruh _{1(pšenica)} Sadna kupa ₇
Četrtek 19.5.	Ovseni kruh _{1(pšenica, oves)} Suha salama Kisla smetana ₇ Sveža rdeča redkvica Zeliščni čaj z medom in limono	Kostna Juha z zakuhoo _{1(pšenica),3} Svinjska pečenka Mlinci _{1(pšenica),3} Sladko zelje _{1(pšenica)}
Petak 20.5.	Ajdrov kruh z orehi _{1(pšenica),8(orehi)} Rezina sira ₇ Sveži korenček Sadni čaj z limono	Špargljeva juha _{1(pšenica),7} Domača ribja rolada _{1(pšenica),7,3,4} Francoska solata _{3,12}

* lokalna proizvodnja

EKO ekološka vzreja

ŠSZ sadje ali zelenjava iz EU šolske sheme

Učencem je ves čas na razpolago 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