



JEDILNIK OD 20.5. – 24.5. 2024

DAN	MALICA	KOSILO
Ponedeljek 20.5.	Mešani rženi kruh ₁ Domač mesno zelenjavni namaz _{3,12} Sveža paprika/sadje ŠSZ Zeliščni čaj z limono in medom	Kremna česnova juha ₁ Pisane testenine z svinjskim mesom _{1,3} Mešana solata ₁₂
Torek 21.5.	Navihanček gozdni sadež _{1(pšenica),7,3,sled.11,8,6} Mleko ₇ Banana	Kosilo predlagal: 5.A 😊 Zelenjavna juha _{1(pšenica)} Mleta pečenka _{1,3} EKO Prosenka kaša z zelenjavno prilogo Zelena solata s paradižnikom ₁₂
Sreda 22.5.	Mlečni rogljiček _{1(pšenica),7,3} Sadni čaj/Hruške Mleko ₇ ŠM	Krompirjev golaž _{1(pšenica)} Hrenovka IK Mešani kruh _{1(pšenica, rž)} Domač smuti
Četrtek 23.5.	Ovseni kruh _{1(pšenica, oves)} Suha salama Sirni namaz ₇ List solate Zeliščni čaj z limono in medom	Kostna juha z zakuho _{1(pšenica),3,9} Pečne piščančje perutničke IK Mlinci _{1(pšenica),3} Zeljna solata s krompirjem ₁₂
Petek 24.5.	Ajdov kruh z orehi Rezina sira Sveži korenček/sadje ŠSZ Sadni čaj z limono	Cvetačna juha s kruhovimi kockami _{1,7} Pečen novozelandski repak ₄ Krompir v kosih s peteršiljem Rdeča pesa ₁₂

IK izbrana kakovost (*slovenska pridelava in predelava*)

EKO ekološka vzreja in pridelava

ŠSZ in ŠM šolska shema sadja, zelenjava in mleka

* lokalna predelava

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