



JEDILNIK OD 29. 5. – 2.6. 2023

DAN	MALICA	KOSILO
Ponedeljek 29.5.	Osje gnezdo ₁ (pšenica),7,3,8,sled.6,11 Sadni čaj / mleko ₇ ŠM Sadje	Polnozrnat špageti ₁ (pšenica),3 Bolonjska omaka ₁ (pšenica) IK Sirni posip ₇ Solata s fižolom ₁₂ 100% sok razredčen z vodo
Torek 30.5.	Mešani kruh ₁ (pšenica, rž) Piščančja salama Rezina sira ₇ IK Češnjev paradižnik/sadje Jabolčni sok iz kmetije	Kostna juha z ribano kašo ₁ (pšenica),3,9 Pečen losos ₄ Krompir v kosih s peteršiljem Rdeča pesa ₁₂
Sreda 31.5.	Koruzni kruh ₁ (pšenica) Maslo ₇ in marmelada Sadni čaj z medom / mleko ₇ ŠM Jabolka /češnje ŠSZ	Gobova enolončnica s krompirjem in ajdovo kašo Rženi kruh ₁ (pšenica, rž) Črnomaljsko pecivo ₁ (pšenica),3,7 100% naravi sok razredčen z vodo
Četrtek 1.6.	Ovseni kruh ₁ (oves, pšenica) Rezina sira ₇ Sveža paprika/sadje Zeliščni čaj z limono in medom	Puranji zrezki v smetanovi omaki ₁ (pšenica),7 IK Njoki ₁ (pšenica),3,sled.8,7,6,11 Zelena solata s koruzo ₁₂ Limonada
Petek 2.6.	Burek ₁ (pšenica),7,3,sled.6,8,11 100% sadni sok Jagode	Šolski bograč ₁ (pšenica) EKO Pirina žemljica ₁ (pira) Sadni žepek ₁ (pšenica),3,7,sled.6,8,11 100% naravni sok razredčen z vodo

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