



JEDILNIK 4. - 8. december 2023

	Malica	Kosilo
Ponedeljek, 4. 12.	<i>Enotni kruh (1), topljeni sirni namaz (7), sadni čaj, mandarina</i>	<i>Korenčkova juha, piščančji zrezek v porovi omaki (1), pire krompir (1,3,7), endivija radič v solati</i>
Torek, 5. 12.	<i>Pirin kruh, rezine piščančjih prsi, rezine paradižnika, zeliščni čaj, jabolko</i>	<i>Enolončnica - ričet (1), kruh (1), domače pecivo (1,3,7)</i>
Sreda, 6. 12.	<i>Mlečno pecivo (1,7), kakav (6,7), mandarine</i> <i>Dodatno iz EU Šolske sheme: suho sadje - jabolčni krlji</i>	<i>Čista juha z rižkom (1,3,9), makaronovo meso (1), rdeča pesa</i>
Četrtek, 7. 12.	<i>Pšenični zdrob s kakavovim posipom (1,7)</i>	<i>Puranja obara s cmočki (1,3,9), ovseni kruh (1), gratinirane testenine s skuto (1,3,7), domači sadni kompot</i>
Petek, 8. 12.	<i>Pirin kruh (1), domači ribji namaz (4), sveža paprika, zeliščni čaj</i>	<i>Kostna juha z rezanci (1,3,9), pečena svinjska ribica, pražen krompir, zelena solata</i>

V primeru, da ni možno zagotoviti ustreznih živil, nedobavljenih surovin ali tehničnih težav za pripravo jedi, si šola pridržuje pravico do spremembe jedilnika, ki bo v takšnem primeru sproti zapisan.

Jedilnik sestavile: Marina Čupić, Zdenka Behin in Veronika Lukačič.

Ekološko živilo

** dodatno »šolska shema« Evropske unije s podporo EU«

* lokalno predelano živilo

() pri vsaki jedi so v oklepaju številke snovi ali proizvodov, ki lahko povzročajo alergije ali preobčutljivost.

Tabela alergenov se nahaja na oglasni deski pri jedilniku.





ALERGENI (snovi ali proizvodi, ki povzročajo alergijo ali preobčutljivost)

- 1 Žita, ki vsebuje gluten
- 2 Raki in proizvodi iz rakov
- 3 Jajca in proizvodi iz jajc
- 4 Ribe in proizvodi iz rib
- 5 Arašidi (kikiriki) in proizvodi iz arašidov
- 6 Zrnje soje in proizvodi iz soje
- 7 Mleko in mlečni izdelki (vsebujejo laktozo)
- 8 Oreščki
- 9 Listna zelena in proizvodi iz nje
- 10 Gorčično seme ali proizvodi iz njega
- 11 Sezamovo seme ali proizvodi iz njega
- 12 Žveplov dioksid ali sulfiti v koncentraciji (več kot 10 mg/kg ali 10mg/l glede na skupni SO₂)
- 13 Volčji bob in proizvodi iz njega
- 14 Mehkužci in proizvodi iz njih

