



JEDILNIK 16. - 20. december 2024

	Malica	Kosilo
Ponedeljek, 16. 12.	Štručka s sirom in šunko (1,6,7), sadni čaj	Piščančja obara (1), kruh (1) domače pecivo (1,3,7)
Torek, 17. 12.	Mlečna pletenica z makom (1), bela kava, mandarine	Goveja juha s kroglicami (1,7), mesni tortelini s smetanovo omako (1,7), solata
Sreda, 18. 12.	Ovseni kruh (1), otroška pašteta, zeliščni čaj	Korenčkova juha (1,3,9), pire krompir (7), mesne kroglice v paradižnikovi omaki
Četrtek, 19. 12.	Mlečni zdrob s kakavovim posipom (1,6,7), banana	Brokoli juha (1,3,9), makaronovo meso (1), rdeča pesa (12)
Petek, 20. 12.	Sirova štručka (1,7), zeliščni čaj, jabolko	Zelenjavna juha (1,3,9), goveji golaž (1), koruzni zdrob (1)

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.

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.

DOBER TEK!

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

<p>1 gluten</p> 	<p>2 raki</p> 	<p>3 jajca</p> 	<p>4 ribe</p> 	<p>5 arašidi</p> 	<p>6 soja</p> 	<p>7 mleko/ laktoza</p> 
<p>8 oreški</p> 	<p>9 listna zelena</p> 	<p>10 gorčično seme</p> 	<p>11 sezamovo seme</p> 	<p>12 žveplov dioksid in sulfiti (SO₂)</p> 	<p>13 volčji bob</p> 	<p>14 mehkužci</p> 

