



Živé naj vsi naródi,
ki hrepéné dočakat dan...

JEDILNIK 9. - 11. februar 2022

	Malica	Kosilo
Ponedeljek, 7. 2.	NI POUKA	
Torek, 8. 2.	<i>SLOVENSKI KULTURNI PRAZNIK - Prešernov dan</i>	
Sreda, 9. 2.	<i>Mlečna pletenica (1,3,7), kakav, fige</i>	<i>Krompirjev golaž s hrenovko (1), sadna solata</i>
Četrtek, 10. 2.	<i>Mleko (7), čokoladne žitne kroglice (1,6,7), banana</i>	<i>Goveja juha z ribano kašo (1,3,9), piščančje stegno, mlinci (1,3,7,11), zelena solata</i>
Petek, 11. 2.	<i>Rženi kruh (1), ribji namaz (4), čaj</i>	<i>Enolončnica, gratinirane testenine s skuto (1,3,7), kompot</i>

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

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.

DOBER TEK



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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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> 

