

# JEDILNIK

(10. 12. 2018 do 14. 12. 2018)



PONEDELJEK: 10. 12. 2018	
<b>Malica:</b> mleko, koruzni kosmiči, banana Alergeni: 1, 7, lahko 6, 8	
<b>Kosilo:</b> korenčkova juha, široki rezanci, svinjski zrezek v omaki, zelena solata Alergeni: 1, 7, 12	
<b>Pop. malica:</b> sirova blazinica (Alergeni: 1, 7)	

TOREK: 11. 12. 2018	
<b>Malica:</b> polnjena štručka, čaj Alergeni: 1, 7	<b>*JABOLKO, *KORENJE</b>
<b>Kosilo:</b> pire krompir, čufti v paradižnikovi omaki, radič štrucar s krompirjem, kivi Alergeni: 1, 3, 7, 12	
<b>Pop. malica:</b> BIO kefir (Alergeni: 7)	



SREDA: 12. 12. 2018	
<b>Malica:</b> carski praženec, kompot Alergeni: 1, 3, 7, konzervans	
<b>Kosilo:</b> zelenjavna juha, pečen piščanec, riž, stročji fižol s smetano, zeljna solata Alergeni: 1, 3, 7, 12	
<b>Pop. malica:</b> pomaranča (Alergeni: /)	

ČETRTEK: 13. 12. 2018	
<b>Malica:</b> pisan kruh, sir, ajvar, čaj, mandarina Alergeni: 1, 7	
<b>Kosilo:</b> zeljna enolončnica, skutin štrudelj, kruh, voda Alergeni: 1, 3, 7	
<b>Pop. malica:</b> kaki (Alergeni: /)	

PETEK: 14. 12. 2018	
<b>Malica:</b> temni kruh, maslo, marmelada, čaj, pomaranča Alergeni: 1, 7, 12	<b>*MLEKO</b>
<b>Kosilo:</b> goveja juha z zakuho, krompir v kosih s peteršiljem, ribje kocke, rdeča pesa Alergeni: 1, 3, 7, 10	
<b>Pop. malica:</b> Albert keksi (Alergeni: 1, 6, 7)	



### DOBER TEK!

- Pridržujemo si pravico do spremembe jedilnika.
- **\*JABOLKO\*, KORENJE\*, \*MLEKO\*** - financirano iz EU Projekt »Šolska shema«
  - V vrtcu in šoli delimo nesladkan čaj, vodo.
- Jedi, obarvana zeleno, vsebujejo živila lokalnega izvora.

Na podlagi Uredbe (EC) 1169/2011 o zagotavljanju informacij o živilih potrošnikom s številkami označujemo alergene snovi, ki jih vsebujejo jedi na jedilniku:

1 žita, ki vsebujejo gluten, 2 raki, 3 jajca, 4 ribe, 5 arašidi, 6 soja, 7 laktoza, 8 oreški, 9 listna zelena, 10 gorčično seme, 11 sezamovo seme, 12 žveplov dioksid in sulfiti, 13 volčji bob, 14 mehkužci.

OPOMBA: kruh, krušni izdelki in pecivo lahko vsebujejo mleko, jajca, oreške, sojo v sledovih.