

|  | PONEDELJEK, 12. 9. 2016 | TOREK, 13. 9. 2016 | SREDA, 14. 9. 2016 | ČETRTEK, 15. 9. 2016 | PETEK, 16. 9. 2015 |
|---|---|---|--|--|--|
| ZAJTRK | KORUZNI KRUH(1,6), DOMAČ SKUTNI NAMAZ Z ZELIŠČI(7), ♣ BIO ZELIŠČNI ČAJ | KRUH Z BUČNIMI SEMENI(1,6,11), TRDO KUHANO JAJCE(3), ČAJ | ČOKOLADNI ŽITNI KOSMIČI Z MLEKOM(1,5, 7,8), MELONA | ZELIŠČNA ŠTRUČKA(1,6,11), KAKAV(6) | HRENOVKA(6), RŽENI KRUH(1,6), ČAJ |
| DOPOLDANSKA MALICA | SADJE (banana) | SADJE (jabolko) | SADJE (jabolko) | SADJE (slive) | SADJE (jabolko) |
| KOSILO | PREŽGANKA Z JAJCEM(1,3), PEČEN SVINJSKI FILE, AJDOVA KAŠA, ZELENA SOLATA | JUHA Z ZAKUHO(1,3), RIŽOTA S TELETINO IN ZELENJAVO, MEŠANA SOLATA | JUHA Z VLVANCI(1,3), PEČEN PIŠČANEC(9), MLINCI(1,3), DUŠENO ZELJE | GOVEJA JUHA Z JUŠNIMI KROGLICAMI(1,3), KROMPIRJEVA OMAKA, GOVEDINA, DOMAČI PUDING(7) | GOBOVA JUHA(1,7), PEČEN FILE OSLIČA(1,3,4,7), KROMPIRJEVA SOLATA, DOMAČE PECIVO(1,3,7) |
| POPOLDANSKA MALICA | SADNI KROŽNIK | KORUZNI KRUH(1,6), KAKAV(6) | DOMAČE PECIVO(1,3,7), ČAJ | KRUH S SIROM(1,6,7), SVEŽI PARADIŽNIK, NAPITEK | KRUH Z NAMAZOM (1,6,7), NAPITEK |

♣ **Živilo iz ekološke pridelave**

Pridružujemo si pravico do spremembe jedilnika iz objektivnih razlogov. Učencem je vedno na voljo dovolj vode in sadja v sadnem kotičku.

Za otroke prvega starostnega obdobja se jedi prilagodijo (narezano meso, solata narezana na manjše kose, naribana jabolka ...).



LEGENDA:

Snovi ali proizvodi, ki povzročajo alergijo ali preobčutljivost:

1. Žita, ki vsebujejo gluten.
2. Raki in proizvodi iz rakov.
3. Jajca in proizvodi iz jajc.
4. Ribe in proizvodi iz rib.
5. Arašid (kikiriki) in proizvodi iz arašidov.
6. Zrnje soje in proizvodi iz soje.
7. Mleko in mlečni izdelki (vsebujejo laktozo).
8. Oreški.
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 10 mg/l glede na skupni SO₂).
13. Volčji bob in proizvodi iz njega.
14. Mehkužci in proizvodi iz njih.

