



JEDILNIK



	ZAJTRK	DOPOLDANSKA MALICA	MALICA	KOSILO	POPOLDANSKA MALICA
PONEDELJEK, 18. 10. 2021	jabolčni zavitek(1,6,7), čaj	jabolka	jabolčni zavitek(1,6,7), čaj	prežganka(1,3), puranja pečenka(1), kruhova rezina(1,3,6,7), zelena solata(12)	grisini palčke(1,3,7), čokoladno mleko(7)
TOREK, 19. 10. 2021	sadni jogurt(7), koruzna žemlja(1,6)	melona	*bio sadni jogurt(7), koruzna žemlja(1,6)	kokošja juha(1,3), kislarepa(1,7), pečenica(1), pire krompir(7), mandarina	rženi kruh(1,6), pašteta(1), čaj
SREDA, 20. 10. 2021	kruh(1), maslo(7), med,bela kava(1,7)	grozdje	črni kruh(1), maslo(7), med, bela kava(1,6)	Golaževa juha(1), sadni cmoki(1,3,7,12), rženi kruh(1,6), mešani kompot	sezamova štručka(1,6,7), čaj
ČETRTEK, 21. 10. 2021	polbeli kruh(1,6), piščančja hrenovka(1), čaj	jabolka	polbeli kruh(1,6), piščančja hrenovka(1), čaj	bučkina juha(7), piščančji kaneloni(1,3,7), francoska solata(7)	sadni krožnik(GROZDJE, BANANA, KIVI), polnozrnat kruh(1,6)
PETEK, 22. 10. 2021	zeliščna štručka(1,7), čaj	banana	zeliščna štručka(1,7), čaj	goveja juha z zakuho(1,3), makaroni z mletim mesom(1), *eko rdeča pesa(12)	polbeli kruh(1,6), čokoladni namaz(6,7,8), čaj

*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...). Za otroke, ki imajo dieto se obroki ustrezno prilagodijo.

ALERGENI

1. Žita, ki vsebujejo gluten (pšenica, rž, ječmen, oves, pira in proizvodi iz njih).
2. Raki in proizvodi iz njih.
3. Jajca in proizvodi iz njih.
4. Ribe in proizvodi iz njih.
5. Arašidi in proizvodi iz njih.
6. Soja in proizvodi iz soje.
7. Mleko in izdelki iz mleka (laktoza).
8. Oreški (orehi, lešniki, mandeljni, ameriški orehi, pistaciji in izdelki iz njih).
9. Listna zelena in izdelki iz nje.
10. Gorčično seme in proizvodi iz njega.
11. Sezamovo seme in proizvodi iz njega.
12. Žveplov dioksid in sulfiti v koncentraciji več kot 10mg/kg ali 10 mg/l glede na skupni SO₂.