

JEDILNIK VRTEC

3. 5.-7. 5. 2021

	PONEDELJEK, 3. 5. 2021	TOREK, 4. 5. 2021	SREDA, 5. 5. 2021	ČETRTEK, 6. 5. 2021	PETEK, 7. 5. 2021
ZAJTRK	POLEBELI KRUH(1,6,7), PAŠTETA(1,7), ČAJ	TOPLI SENDVIČ S PIŠČANČJIMI PRSMI IN MANJ MASTNIM SIROM(1,6,7), ČAJ	POLNOZRNATI KRUH(1,6), SADNI JOGURT(7)	SIROVA ŠTRUČKA(1,7), ČAJ	MLEČNI OSUKANEC(1,3,7) S POSIPOM(6)
DOPOLDANSKA MALICA	JABOLKA	JABOLKA	HRUŠKE	JABOLKA	MELONA
KOSILO	PREŽGANKA(1,3,9), PEČEN PIŠČANEC(1), MLINCI(1,3), DUŠENI OHROVT	PAŠTA FIŽOL Z MESOM(1,9), POLBELI KRUH(1,6), JOGURTOVA REZINA(1,3,7)	JUHA Z ZAKUHO (1,7), PURANJI ZREZEK PO PARIŠKO(1,3,7), DUŠEN RIŽ, KUMARIČNA SOLATA	GOBOVA JUHA S KROMPIRJEM(1,7,9) MESNE KROGLICE V PARADIŽNIKOVI OMAKI(1,9), PIRE KROMPIR(7), SLADOLED(7)	JUHA S FRITATI(1,7,9), TESTENINE(1,3) S TUNO(4), ZELENA SOLATA S KORENČKOM
POPOLDANSKA MALICA	DOMAČI PUDING(1,3,7), ČAJ	POLNOZRNATI KRUH(1,6), KREM MASLO(7), ČAJ	SADNI KROŽNIK(jabolka, ananas, kivi), POLBELI KRUH(1,6)	JABOLČNI KOMPOT	FIT ŠTRUČKA(1,6,7), SOK

*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 učence/otroke, ki imajo dieto pripravljamo posebej prilagojene obroke.



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.
13. Volčji bob in proizvodi iz njega.
14. Mehkužci in proizvodi iz njih.

JEDILNIK VRTEC

3. 5.-7. 5. 2021