|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ZAJTRK** | **DOPOLDANSKA MALICA** | **KOSILO** | **POPOLDANSKA MALICA** |
| PONEDELJEK, 31. 8. 2020 | rženi kruh(1,6), zeliščni namaz(4,7), sveža paprika, čaj | jabolka | Bograč s krompirjem(1), flancat(1,3,7), kompot | Rženi kruh(1,6), klobasa, čaj |
| TOREK, 1. 9. 2020 | fit kraljeva štručka(1,6,7), mleko(7) | breskve | juha z zakuho(1,3), makaroni z mletim mesom(1,3), zelena solata s koruzo | sadni krožnik (LUBENICA, SLIVE, JABOLKA), koruzni kruh(1,6) |
| SREDA, 2. 9. 2020 | Žemljica s piščančjo klobaso(1,6), čaj | Jabolka | korenčkova juha(1), ocvrt puranji file(1,3,7),rizi bizi, mešana solata | sadni jogurt(7), koruzni kruh(1,6) |
| ČETRTEK, 3. 9. 2020 | Polnozrnati kruh(1,6), kuhano jajce(3), sveža kumara, čaj | lubenice | Goveja juha z rezanci (1,3), goveji trakci(1), špinača (7), pire krompir (7), 100 % jabolčni sok | domače orehovo pecivo(1,3,7), čaj |
| PETEK, 4. 9. 2020 | mlečni zdrob(1,6,7), s čokoladnim posipom(6) | banane | Cvetačna juha(1,7), mesna lazanja (1,7), \*eko rdeča pesa v solati, sok | ovseni kruh(1,6), maslo(7), med, čaj |

  

JEDILNIK

\*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.

13. Volčji bob in proizvodi iz njega.

14. Mehkužci in proizvodi iz njih.