|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **zajtrk** | **malica** | **kosilo** |
| **ponedeljek** | MLEČNI MOČNIKKRHLJI SVEŽEGA JABOLKA(1, 7) | SIR EDAMECRŽENI KRUHREDKVICEZELIŠČNI ČAJ Z LIMONO(1c, 7) | ŠPAGETI Z BOLONJSKO OMAKO**ZELENA SOLATA** S KORENČKOMSADJE(9) |
| **torek** | RIBJI NAMAZBUČNI KRUHŠIPKOV ČAJ Z LIMONO(1, 4, 7 ) | KORUZNI KOSMIČIBIO SENENO MLEKOBANANA(1, 7) | RIČETPIRIN KRUHSADNI JOGURT(1a, 1b, 7)) |
| **Žito****sreda** | ČOKOLADNI NAMAZOVSENI KRUHBELA KAVA(1d, 7, 8)) | JAJČNI NAMAZPIRIN KRUH BEZGOV ČAJ

|  |  |
| --- | --- |
|  S šolskim letom 2023/2024 se začenja novo 6-letno obdobje šolske sheme  sadja in zelenjave ter mleka | GOV.SI | **JAGODE** |

(1b, 3, 7) | ŠPARGLJEVA KREMNA JUHAGRATINIRANE SKUTINE PALAČINKEKOMPOT(1, 3, 7) |
|  **četrtek** | OBLOŽEN KRUHEK(SIR, POLI, KISLA KUMARICA)ČAJ(1, 7) | PROBIOTIČNI MLEČNI NAPITEKPOLNOZRNATA PIRINA ŠTRUČKA(1b, 7) | JUHA S KORENČKOMRIŽOTA S PIŠČANČJIM MESOM IN ZELENJAVOPARADIŽNIKOVA SOLATA |
| **petek** | JOGURTŽEMLJICA(1, 7) | **MAKOVKA JAKOB**LIPOV ČAJ

|  |  |
| --- | --- |
|  S šolskim letom 2023/2024 se začenja novo 6-letno obdobje šolske sheme  sadja in zelenjave ter mleka | GOV.SI | **MLEKO** |

(1, 7) | PEČEN FILE OSTRIŽAKUHAN KROMPIR S PETERŠILJEMZELENA SOLATAČEŠNJE(1, 7) |



**\*LOKALNI PROIZVAJALEC**

**V PRIMERU OBJEKTIVNIH RAZLOGOV SI PRIDRUŽUJEMO SPREMEMBO JEDILNIKA.**

**OTROKOM ALERGIKOM PRIPRAVLJAMO HRANO PO OSNOVNEM JEDILNIKU TAKO, DA SO JIM JEDI PRILAGOJENE.**

**DOBER TEK!**

***LEGENDA: snovi ali proizvodi, ki povzročajo alergijo ali preobčutljivost in jih obrok lahko vsebuje:*** 1.Pšenica,1a. Ječmen,1b. Pira, 1c. Rž, 1d.Oves, 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.