



JEDILNIK ZA OTROKE I. STAROSTNEGA OBDOBJA **Od 27. 6. 2022 do 1. 7. 2022**

PONEDELJEK, 27. 6. 2022

Zajtrk: kus kus na mleku, jabolko

Dop. malica: lubenica

Kosilo: špinačna juha, mesne kroglice v paradižnikovi omaki, krompirjev pire

Malica: sadna kaša iz nektarin, črna žemlja

TOREK, 28. 6. 2022

Zajtrk: bio polnozrnat pirin zdrob na mleku, jabolko, lubenica

Dop. malica: krljji breskve

Kosilo: cvetačna juha, dušen piščančji file, dolgozrnati riž, zelena solata s paradižnikom

Malica: 100% sok, kruhov rogljič

SREDA, 29. 6. 2022

Zajtrk: bio ovseni kosmiči* na mleku, jabolko

Dop. malica: marelice

Kosilo: krompirjev golaž z junčjim mesom, sadno pecivo z borovnicami, napitek

Malica: banana

ČETRTEK, 30. 6. 2022

Zajtrk: pšenični zdrob na mleku, jabolko

Dop. malica: lubenica

Kosilo: kumarična juha, testenine v smetanovi omaki, zelena solata z bio paradižnikom*

Malica: bio jogurt*, rezina polnozrnatega kruha

PETEK, 1. 7. 2022

Zajtrk: bio prosena kaša* na mleku, bio jabolko*

Dop. malica: krljji hruške

Kosilo: zeljna juha, puranji ragu z zelenjavo, polenta, zelena solata

Malica: sadna kaša iz nektarin, rezina ajdovega kruha

DOBER TEK!

*živila iz ekološke pridelave

Jedi lahko vsebujejo snovi ali proizvode, ki povzročajo alergije ali preobčutljivost - Uredba EU št. 1169/2011 o zagotavljanju informacij o živilih potrošnikom, Uradni list. RS št. 6/2014. **Seznam alergenov v posameznih jedeh je objavljen na oglasnih deskah vrta.**

Pridržujemo si pravico do spremembe jedilnika.

Spoštovani starši!

V skladu z zahtevami **Uredbe EU št. 1169/2011 o zagotavljanju informacij o živilih potrošnikom (Uradni list RS št. 6/2014)** vas obveščamo, da lahko jedi objavljene na jedilniku vsebujejo navedene snovi ali proizvode, ki povzročajo alergije ali preobčutljivost. Dietni obroki **lahko** vsebujejo navedena snovi ali proizvode v sledovih.

- 1. Žita, ki vsebujejo gluten**, zlasti: pšenica, rž, ječmen, oves, pira, kamut ali njihove križane vrste, in proizvodi iz njih, razen:
 - a) glukočnih sirupov na osnovi pšenice, vključno z dekstrozo;
 - b) maltodekstrinov na osnovi pšenice;
 - c) glukočnih sirupov na osnovi ječmena;
 - d) žit, ki se uporabljajo za alkoholne destilate, vključno z etilnim alkoholom kmetijskega izvora;
- 2. raki in proizvodi iz njih**
- 3. jajca in proizvodi iz njih**
- 4. ribe in proizvodi iz njih, razen:**
 - a) ribje želatine, ki se uporablja kot nosilec za vitamine ali karotenoide;
 - b) ribje želatine ali želatine iz ribjih mehurjev, ki se uporablja kot sredstvo za bistrenje piva in vina;
- 5. arašidi (kikiriki) in proizvodi iz njih;**
- 6. zrnje soje in proizvodi iz njega, razen:**
 - a) popolnoma rafiniranega sojinega olja in maščob
 - b) naravne zmesi tokoferola (E306), naravnega D-alfa-tokoferola, naravnega D-alfa-tokoferol acetata, naravnega D-alfa-tokoferol sukcinata iz soje;
 - c) rastlinskih sterolov in estrov rastlinskih sterolov iz sojinega olja;
 - d) rastlinskih estrov stanola, proizvedenih iz sterolov iz sojinega olja;
- 7. mleko in mlečni proizvodi (ki vsebujejo laktozo), razen:**
 - a) sirotke, ki se uporablja za alkoholne destilate, vključno z etilnim alkoholom kmetijskega izvora;
 - b) laktitola;
- 8. oreški**, in sicer mandlji (*Amygdalus communis* L), lešniki (*Corylus avellana*), orehi (*Juglansregia*), indijski oreščki (*Anacardium occidentale*), ameriški orehi (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch), brazilski oreščki (*Bertholletia excelsa*), pistacija (*Pistacia vera*), makadamija ali orehi Queensland (*Macadamia ternifolia*) ter proizvodi iz njih, razen oreškov, ki se uporabljajo za alkoholne destilate, vključno z etilnim alkoholom kmetijskega izvora;
- 9. listna zelena in proizvodi iz njega**
- 10. gorčično seme in proizvodi 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, ki se izračunajo za proizvode, ki so pripravljene za uživanje ali obnovljeni v skladu z navodili proizvajalcev;
- 13. volčji bob in proizvodi iz njega;**
- 14. mehkužci in proizvodi iz njih.**