



Osnovna šola Grm

Novo mesto

Trdinova ul. 7

SI-8000 Novo mesto

T 07 39 35 900

F 07 39 35 906

E o-grm.nm@guest.arnes.si

W www.osgrm.si

J E D I L N I K

PONEDELJEK 27. 9. 2021

malica	krof z marmelado, čaj z limono, banane
kosilo	prežganka, goveji golaž, polenta, radič v solati

TOREK 28. 9. 2021

malica	sirova štručka, kocke sira, domači čaj, ringlo
kosilo	brokolijeva juha, pleskavica, pražen krompir, bučke v omaki, rdeča pesa

Šolska shema: jabolka

SREDA 29. 9. 2021

malica	mesno zelenjavni namaz, ajdov kruh, limonada, sadje
kosilo	paradižnikova juha, puranji file v naravnih omaki, sirovi štruklji, zelena solata

ČETRTEK 30. 9. 2021

malica	kuhan pršut, paradižnik, koruzni kruh, ribezov napitek
kosilo	gobova juha, telečja rižota, kumarice v solati

PETEK 1. 10. 2021

malica	topljeni sir, ovseni kruh, rukola, toplo mleko, breskve
kosilo	italijanska mineštra, mešan kruh, palačinke z marmelado, sadje

V jedilnici je dodatno ponujeno sadje, kruh, čaj in voda.

D O B E R T E K

Pridržujemo si pravico do spremembe jedilnika. Jedi lahko vsebujejo snovi ali proizvode, ki povzročajo alergije ali preobčutljivost (Uredba EU št.1169/2011 o zagotavljanju informacijo živilih potrošnikom, Uradni list. RS št. 6/2014). V skladu s svojimi zmožnostmi šola pripravlja dietne obroke za učence na osnovi zdravniškega potrdila uradne medicine.

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 navedene 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)glukoznih sirupov na osnovi pšenice, vključno z dekstrozo;
 - b)maltodekstrinov na osnovi pšenice;
 - c)glukoznih sirupov na osnovi ječmena;
 - d)žit, ki se uporablja 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)laktitol;
- 8. oreški**, in sicer mandlji (*Amygdalus communis* L), lešniki (*Corylus avellana*), orehi (*Juglansregia*), indijski oreščki (*Anacardium occidentale*), ameriški orehi (*Carya illinoinensis*(Wangenh.) K. Koch), brazilski oreščki (*Bertholletia excelsa*), pistacija (*Pistacia vera*), makadamija ali orehi Queensland (*Macadamia ternifolia*) ter proizvodi iz njih, razen oreškov, ki se uporablja 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 pripravljeni za uživanje ali obnovljeni v skladu z navodili proizvajalcev;
- 13. volčji bob in proizvodi iz njega;**
- 14. mehkužci in proizvodi iz njih.**

Vodja šolske prehrane:

Matej Povž