



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 | 23. 5. 2022

malica	francoski rogljič, čaj z limono, hruške
kosilo	brokolijeva juha, svinjski file v špargljevi omaki, koruzni njoki, zelena solata

TOREK | 24. 5. 2022

malica	piščančja salama, kajzerica, kuhano jajce, rukola, zeliščni čaj, ringlo
kosilo	prežganka, piščančji ražnjiči, džuveč riž, bučke v omaki, paradižnikova solata

šolska shema: jagode in jabolka

SREDA | 25. 5. 2022

malica	rezine sira, ajvar, polnozrnat kruh, limonada z ingverjem, nektarine
kosilo	korenčkova juha, puranji file v gobovi omaki, sirovi štruklji, radič v solati

ČETRTEK | 26. 5. 2022

malica	domača skuta, koruzni kruh, toplo mleko, banane
kosilo	česnova kremna juha, svinjska pečenka, pražen krompir, pečena zelenjava, zelje v solati

šolska shema: češnje

PETEK | 27. 5. 2022

malica	čokoladni namaz, ajdov kruh, sadni čaj, sadje
kosilo	italijanska mineštra, mešan kruh, marmorni kolač, 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 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 (*Juglans regia*), 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 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 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