

# JEDILNIK NOVEMBER 2021 – VRTEC

4. teden (od 22. 11. do 26. 11. 2021)

---

## PONEDELJEK

- Zajtrk: Pisan kruh (GPŠ, GR), čokoladno lešnikov namaz (M, O), nesladkan čaj  
Malica: Mešano sadje  
Kosilo: Goveja juha z jušnimi rezanci, slivovi cmoki z drobtinami (GPŠ, M, J)  
Pop. Malica: Grisini (GPŠ), sadje
- 

## TOREK

- Zajtrk: Mlečna štručka (GPŠ), mleko (M)  
Malica: Mešano sezonsko sadje  
Kosilo: Cvetačna juha (GPŠ, Z, J), pečenica, slan krompir, kisla repa, nesladkan čaj ali voda  
Pop. malica: Skutin zavitek (GPŠ, M, J)
- 

## SREDA

- Zajtrk: Mlečni riž, mleko\* (M) [mleko lokalnega pridelovalca]  
Malica: Sadno zelenjavni krožnik  
Kosilo: Pašta fižol (GPŠ), ajdov kruh (GPŠ), jogurtov desert (M)  
Pop. Malica: Žemlja (GPŠ)
- 

## ČETRTEK

- Zajtrk: Polnozrnat kruh (GPŠ, GR), kuhan pršut, kisle kumarice, nesladkan čaj ali voda  
Malica: Mešano sezonsko sadje  
Kosilo: Korenčkova juha (GPŠ, J, Z), piščančji paprikaš, dušen riž (GPŠ, J), zelena solata, nesladkan čaj ali voda  
Pop. malica: Hrustljavi kruhki (GPŠ)
- 

## PETEK

- Zajtrk: Ovsen kruh (GPŠ, GO, S), sirni namaz z zelišči MU (M), nesladkan čaj  
Malica: Sadni krožnik  
Kosilo: Goveji golaž, polenta (GPŠ), polbeli kruh (GPŠ), kitajsko zelje, nesladkan čaj ali voda  
Pop. malica: Banana
- 

**Pridržujemo si pravico do spremembe jedilnika. Pri vseh pripravljenih jehed v kuhinji se uporablja manj sladkorja in manj soli.**

### EKOLOŠKO ŽIVILO JE OZNAČENO Z \*.

#### LEGENDA OZNAK ALERGENOV:

**M** – mleko, mlečni izdelki (laktoza), **G** – gluten (pšenica – GPŠ, pira – GPI, rž – GR, ječmen – GJ, oves - GO), **Z** – zelena, **S** – soja, **A** – arašidi, **O** – oreški (orehi, mandeljni, lešniki, pistacija, brazilski oreški...ipd), **J** – jajca, **R** – ribe, **GOR** – gorčica, **SE** – sezam, **VB** – volčji bob, **ME** – mehkužci, **ŽD**, žveplov dioksid, **SU** – sulfiti

Vse jedi, živila, ki jih ponujamo lahko vsebujejo alergene v sledovih. (Uredba EU št. 1169/2011 in Uredba o izvajanju Uredbe 1169/2011 (Uradni list RS, št. 6/2014))