

JEDILNIK OD 3. 4. 2023 - 7. 4. 2023

	PONEDELJEK, 3. 4. 2023	TOREK, 4. 4. 2023	SREDA, 5. 4. 2023	ČETRTEK, 6. 4. 2023	PETEK, 7. 4. 2023
MALICA	RIBANA KAŠA V MLEKU^{1,3,7}, KAKAV, BANANA 1(pšenica)	RŽEN KRUH¹, MASLO⁷, MED, MLEKO⁷, JABOLKA 1(pšenica, rž)	POLNOZRNAT KRUH¹, TUNIN SIRNI NAMAZ^{7,4}, KALČKI, ČAJ 1(pšenica)	ČRN KRUH¹, MESNO-ZELENJAVNI NAMAZ³, ČAJ 1(pšenica)	MAKOVA ŠTRUČKA¹, BELA KAVA^{1,7}, HRUŠKA 1(pšenica)
KOSILO	POROVA JUHA^{1,3}, PIŠČANČJA RIŽOTA IZ 3 ŽIT^{1,3}, SOLATA, KRUH¹, NAPITEK 1(pšenica, ječmen)	PIŠČANČJI ZREZKI PO DUNAJSKO^{1,3}, PRAŽEN KROMPIR, SOLATA, SADJE, KRUH¹, NAPITEK 1(pšenica)	PAŠTA FIŽOL^{1,3}, JABOLČNI BUREK^{1,3,6,7,8,11}, KRUH¹, NAPITEK 1(pšenica)	SEGEDIN GOLAŽ¹, KROMPIR V KOSIH, SADNA SKUTA⁷, KRUH¹, NAPITEK 1(pšenica, ječmen)	SIROVI TORTELINI V PARADIŽNIKOVI OMAKI^{1,3,7,6}, SOLATA, SADJE, KRUH¹, NAPITEK 1(pšenica)
POPOLDANSKA MALICA	KRUH¹, SUHA SALAMA, NAPITEK 1(pšenica)	AJDOVA ŠTRUČKA¹, SADJE 1(pšenica)	KRUH¹, TOPLJEN SIR⁷ 1(pšenica)	KRUH¹, JOGURT⁷ 1(pšenica)	MASLENI KEKSI^{1,3,6,7}, MLEKO⁷ 1(pšenica)

Na podlagi Uredbe (EC) 1169/2011 o zagotavljanju informacij o živilih potrošnikom s številkami označujemo alergene snovi, ki jih vsebujejo jedi na jedilniku:

1 žita, ki vsebujejo gluten (pšenica, rž, oves, ječmen), 2 raki, 3 jajca, 4 ribe, 5 arašidi, 6 zrnje soje, 7 laktoza, 8 oreščki, 9 listna zelena, 10 gorčično seme, 11 sezamovo seme, 12 žveplov dioksid in sulfiti, 13 volčji bob, 14 mehkužci. Živila označena z * imajo ekološki izvor.

Zaradi možnih navzkrižnih kontaminacij kruh in pekovsko pecivo poleg glutena lahko vsebuje mleko, jajca, sojo oz. njihove derivate ter sezamovo seme. Alergeni v sledovih niso označeni.

Učencem z zdravniškimi dietami, prilagajamo jedilnike, glede na njihove potrebe. Jedi ne pripravljamo v globoki maščobi temveč v konvekcijski pečici z minimalno maščobe.

Pridružujemo si pravico do spremembe jedilnika.

Šolska shema: sadje, zelenjava, mleko ali mlečni izdelki, ki so kupljeni od lokalnih pridelovalcev s finančno pomočjo Evropske unije.