

JEDILNIK ZA OTROKE I. IN II. STAROSTNEGA OBDOBJA

od 4. 5. 2026 do 8. 5. 2026

DATUM	ZAJTRK	DOPOLDANSKA MALICA	KOSILO	POPOLDANSKA MALICA
4. 5. 2026	EKO med, maslo (IK) (7), BIO ječmenov kruh (1 a, d), nesladkani čaj	Jabolko (IK)	Lečina enolončnica (1 a), kruh (1 a), skutna pena iz BIO skute (7) v kornetu (1 a), voda	Hruška (IK)
5. 5. 2026	Grški sadni jogurt (IK) (7), BIO sezamova štručka (1 a, 11)	Jagode (IK)	Piščančja hrenovka (IK), pire krompir (7), kremna špinača (7), voda	Skutni burek (1 a, 7)
6. 5. 2026	Ovseni kruh (1 c), rezina sira (7), rezina piščančje salame, kislá kumarica, nesladkani čaj	Banana	Beluševa kremna juha (7), dušen piščančji (IK) file v naravni omaki, džuveč riž, voda	Ananas
7.05.2026 BMD	BIO prosena kaša na mleku (IK) (7) z dodatkom suhih sliv, posip (6, 7, 8)	Grozdje	Paniran cvetačni polpet s sirom (1 a, 3, 7), kuhani krompir v kosih, zeljnata solata s fižolom, voda	BIO sirova štručka (1 a, 7)
8. 5. 2026	BIO kamutov kruh (1 a), namaz za male športnike (7, 8), nesladkani čaj	Zelenjavni krožnik: redkvica, korenček (IK)	Enolončnica "pašta-fižol" (1 a, 3), kruh (1 a), mlečna rezina (1 a, 3, 7, 8), voda	Črni mešani kifelj (1 a)

Jedilnik za otroke stare 1-2 leti prilagajamo sproti in glede na potrebe skupine. Otrokom ves čas bivanja v vrtcu nudimo nesladkan čaj ali vodo. Otroci, ki v obroki lahko vsebujejo alergene iz priloge II Uredbe 1169/2011/EU. Alergeni so označeni pri vsakem živilu. Vrtec pripravlja jedi v eni kuhinji, zato lahko v redkih primerih pride do navzkrižne kontaminacije živil, kar pomeni, da se v dietni hrani lahko pojavijo sledovi alergenov. Ekološko živilo in živilo iz sheme kakovosti je označeno z zeleno barvo. Označevanje ekoloških živil (EKO/BIO) in živil shem kakovosti (IK, IP, EKO) na jedilniku je v skladu s pogoji označevanja ekoloških živil Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije. (s*) - jed vsebuje svinjino
 Pridržujemo si pravico do spremembe jedilnika. Jedilnik sestavila OPZHR v sodelovanju s kuhinjskim osebjem. Iz naslova navzkrižne kontaminacije obstaja možnost prisotnosti posameznih alergenov v sledovih.