

# JEDILNIK ZA OTROKE I. IN II. STAROSTNEGA OBDOBJA

od 1. 6. 2026 do 5. 6. 2026

DATUM	ZAJTRK	DOPOLDANSKA MALICA	KOSILO	POPOLDANSKA MALICA
1.06.2026 BMD	BIO kruhov kifelj (1 a), vaniljevo mleko (IK) (7)	Zelenjavni krožnik: paprika, kumare	Cvetačna kremna juha, paniran ribji file (1 a, 3, 4, 7), slani krompir, voda	Riževa ploščica oblita s čokolado (7)
2. 6. 2026	Piščančja prsa (IK), rezina sira (7), BIO črni žepk (1 a), nesladkani čaj	Češnjje (IK)	Polenta, piščančji paprikaš, kumaričina solata, voda	Graham kruh (1 a), BIO marmelada
3. 6. 2026	Pisani kruh (1 a), tunin namaz (4), paprika, nesladkani čaj	Banana	Piščančja obara s sezonsko zelenjavo in zdrobovimi žličniki (1 a, 3), polnozrnati kruh (1 a, 11), jabolčni zavitek (1 a, 7), voda	Skutka MUKI (IK) (7)
4. 6. 2026	BIO polbeli kruh (1 a), mlečni namaz (IK) (7), češnjjev paradižnik (IP), nesladkani čaj	Jabolko (IK)	Tribarvne testenine (1 a, 3), telečji (IK) golaž (1 a), zelena solata s čičeriko, voda	Nektarina, lešniki (8)
5. 6. 2026	BIO pšenični kruh (1 a), domač skutni namaz z borovnicami (7), nesladkani čaj	Breskev (IK)	Minjonska juha (1 a, 3), zelenjavno-mesna rižota, rdeča pesa, voda	BIO slanik (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 vrtec 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.