



Sporočilo za javnost
(za objavo)

V Mengšu položen temeljni kamen za nov vrtec iz slovenskega lesa

Maribor, Mengeš, 11. marec 2026 – V Mengšu so danes položili temeljni kamen za nov vrtec, ki bo zagotovil sodobne, varne in zdrave prostore za več kot 300 otrok. Novi vrtec bo pomembno prispeval k izboljšanju pogojev za varstvo in vzgojo najmlajših v občini ter predstavlja pomembno naložbo v razvoj lokalne skupnosti. »Veseli nas, da je bil za gradnjo novega vrtca v Mengšu izbran naš inovativen masivni sistem iQwood. Gre za sodoben in popolnoma naraven način gradnje iz masivnega lesa brez uporabe lepil in kemikalij, ki omogoča ustvarjanje zdravega notranjega okolja ter hkrati pomembno prispeva k zmanjševanju ogljičnega odtisa stavb. Prepričani smo, da bodo takšni leseni objekti v prihodnje igrali vse pomembnejšo vlogo pri razvoju trajnostne javne in zasebne infrastrukture,« je ob položitvi temeljnega kamna poudaril Marko Lukić, lastnik in direktor podjetja Lumar. Vrtec bo imel 16 oddelkov in približno 2.600 m² notranjih površin, dopolnjevale pa ga bodo zunanje terase in igrišča za bivanje na prostem. Zaključek gradnje in sprejem prvih otrok je predviden v letu 2027.

V konstrukciji vrtca bo uporabljenih približno 240 m³ lesa iz kočevskih gozdov, v katerem bo vezanih približno 240 ton ogljikovega dioksida (CO₂). Les namreč med rastjo drevesa iz ozračja veže ogljikov dioksid in ogljik trajno skladišči v svoji strukturi. Z uporabo lesa v gradnji tako ogljik ostane vezan v konstrukciji objekta skozi celotno življenjsko dobo stavbe. Količina vezanega ogljikovega dioksida v konstrukciji vrtca je primerljiva z letnimi emisijami približno 120 osebnih avtomobilov, kar dodatno potrjuje pomemben prispevek lesa k zmanjševanju ogljičnega odtisa v gradbeništvu.

Vrtec v Mengšu bo že drugi vrtec v Sloveniji, zgrajen v slovenskem masivnem sistemu iQwood, po vrtcu v Selnici ob Dravi, kjer se je takšen način gradnje izkazal kot zelo primeren za objekte, namenjene otrokom. Les kot naravni material ustvarja prijetno, toplo in akustično ugodno notranje okolje, ki pozitivno vpliva na počutje otrok in zaposlenih. Naravni materiali prispevajo k boljši kakovosti zraka v prostoru, hkrati pa lesena konstrukcija ustvarja občutek toplote, mirnosti in domačnosti, kar je še posebej pomembno v prostorih, kjer otroci preživijo velik del dneva.

Projekt v Mengšu predstavlja pomemben korak v smeri trajnostne gradnje javnih objektov v Sloveniji, saj sistem iQwood združuje naravne materiale, visoko energetske učinkovitost in dolgoročno kakovost

grajenega prostora. Takšni projekti potrjujejo, da lahko masivna lesena gradnja postane pomembna referenčna rešitev za sodobne javne stavbe.

###

Dodatne informacije:

Boštjan Kralj, vodja tržnega komuniciranja Lumar

T: 02 421 67 50, E: bostjan.kralj@lumar.si, I: www.lumar.si