

Temeljni kamen za prvi v celoti lesen vrtec že stoji

Podjetje Jelovica hiše se ponaša s 55-letno tradicijo in tako sodi med evropske pionirje na področju energijsko varčne gradnje. Do sedaj je družba, ki večino svoje proizvodnje izvozi, širom po svetu postavila že preko 12.000 hiš.



Jelovica orje ledino pri gradnji lesenih vrtcev pri nas

Podjetje Jelovica hiše je bilo izbrano kot najboljši ponudnik na razpisu, ki ga je objavila Občina Šentrupert za postavitev lesenega vrtca. Za Jelovico je to izjemno zanimiv projekt, saj bo imela možnost dokazati, da je lesena gradnja ne samo učinkovita, ampak tudi estetsko dovršena. Pri izbiri so v veliki meri odločale izkušnje, ki jih ima Jelovica daleč največ na slovenskem trgu. Podjetje se s hišami ukvarja že skoraj 60 let in je v tem času postavilo že 12.000 objektov.

Les za zdravje in brezskrbno igro otrok

Župan Občine Šentrupert Rupert Gole, direktor podjetja Jelovica hiše Gregor Banič in ravnateljica Osnovne šole Šentrupert Polona Rugelj, so 31. maja ponosno položili temeljni kamen za nov, 4-oddelčni vrtec v Šentrupertu. Za Občino Šentrupert to pomeni nadaljevanje zgodbe o lesu kot cenjenem gradbenem materialu, za njihove otroke pa kakovostno bivanje. Občina je na razpisu stavbno pravico za 16 let podelila podjetju Jelovica hiše. Po tem obdobju bo vrtec v celoti prešel v občinsko last.

Piknik za malčke in njihove starše bo!

Ob polaganju temeljnega kamna je direktor podjetja Jelovica hiše obljubil, da bo vrtec na zunaj dokončan že 28. avgusta ter za tisti dan napovedal piknik za malčke in njihove starše.

Energijska varčnost kot imperativ

Prilagodljiv sistem gradnje nizkoenergijskih vrtcev, ki so ga razvili v Jelovici, omogoča hitro izgradnjo novega objekta in je popolnoma prilagojen zahtevam Pravilnika o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostore in opremo vrtca. Omogoča prilagoditev velikosti in zmogljivosti stavbe glede na zahteve in potrebe naročnika

ter glede na možnosti postavitve na razpoložljivem zemljišču. Izbrani sistem omogoča tudi kasnejše dograditve. Že sama gradnja lesenega vrtca je okolju prijazna, takšen objekt pa pomeni tudi bistveno nižje stroške vzdrževanja in ogrevanja ter kakovostnejše bivalne pogoje.

Nov vrtec v manj kot treh mesecih

Vrtci so vseljivi v štirih do šestih mesecih. V osnovni izvedbi so vrtci Jelovica nizkoenergijski, lahko pa so tudi pasivni.

Zakaj lesen vrtec Jelovica?

Les ima pred drugimi gradbenimi materiali številne prednosti in zagotavlja najvišje zdravstvene in življenjske standarde. Ne oddaja škodljivih snovi, ne povzroča alergij in skrbi za uravnavanje vlažnosti v prostorih. V leseni zgradbi je počutje prijetno že pri 18 - 20°C, nižja sobna temperatura pa pomeni še dodatni prihranek pri stroških ogrevanja. Poleg energijske varčnosti konstrukcije Jelovica zagotavljajo tudi odlično toplotno, zvočno, protipožarno in protipotresno zaščito.

Daša Krapež

