



**Sporočilo za javnost
(za objavo)**

V uporabo predali nizkoenergijski vrtec v Apačah

Maribor, 20. september 2011 – Lumar IG, vodilni slovenski proizvajalec montažnih pasivnih in nizkoenergijskih objektov, je skupaj s SGP Pomgrad predal v uporabo nov nizkoenergijski vrtec v Apačah. »Usmeritev podjetja ostaja skrb za razvoj najboljših pasivnih tehnologij in rešitev, ki minimalno obremenjujejo okolje, kupcem pa nudijo najboljše bivalne pogoje in ekonomičnost. Svoje znanje, izkušnje, certificirano tehnologijo Lumar PASIV in njene prednosti prenašamo tako tudi na gradnjo večjih objektov, kot je vrtec v Apačah,« je dejal direktor podjetja Lumar IG Marko Lukič. Že konec jeseni bodo v uporabo predali tudi nizkoenergijski vrtec v občini Tišina, skupna površina pasivnih vrtcev, ki jih bo podjetje Lumar zgradilo do konca leta bo znašala približno 2.600 m², kar je približno 17 samostojnih hiš.

Nizkoenergijski vrtec, ki ga je Lumar postavil skupaj v konzorciju s podjetjem SGP Pomgrad d.d., se razteza na 1132 m² površine in je arhitekturno razdeljen na dva dela. Del je namenjen igralnicam, drugi del pa za delovne prostore uprave in kuhinjo. Osem igralnic je razporejenih okoli dveh večnamenskih prostorov za dejavnost otrok. »Novi nizkoenergijski vrtec za občino Apače pomeni eno večjih pridobitev v zadnjem obdobju. Grajen je iz sodobnih materialov in na način, da bo zagotavljal visoko kakovost bivanja in vzgojno-izobraževalnega dela v novih prostorih. Umeščen je v prijetno naravno okolje in se kljub sodobni obliki vključuje v ta prostor« je ob odprtju vrtca dejal župan občine Apače France Pižmoht.

Z uporabo naravnih in okolju prijaznih materialov bo vrtec minimalno obremenjeval okolje. »Vrtec je grajen z našim certificiranim konstrukcijskim sistemom Lumar Pasiv, za katerega smo dobili številna domača in mednarodna priznanja. Ocenjen odstotek prihranka rabe energije je na letni ravni kar 82 odstotko,« je dodal Lukič. Na strehi vrtca je vgrajenih okoli 25 m² solarnih kolektorjev, ogrevanje pa je predvideno preko toplotne črpalke.

Stari vrtec v Apačah že nekaj časa ni bil več ustrezen za kakovostno izvajanje vzgojno-izobraževalnih procesov. V občini so bili ob samem planiranju novega vrtca enotni, da mora biti le-ta grajen po sodobnih standardih in na okolju prijazen način. »Z izgradnjo nizkoenergijskega vrtca v občini sledimo zahtevam energetskega koncepta rabe obnovljivih virov energije in znižanju stroškov obratovanja. Hkrati pa skrbimo za čisto okolje in višjo kakovost bivanja vseh občanov,« je še dodal župan Pižmoht.

Lumar pa v teh dneh intenzivno rekonstruira in izvaja nizkoenergijsko razširitev vrtca v občini Tišina, ki ga bodo v uporabo predali še to jesen. Nizkoenergijski vrtec v Apačah delno financira Evropska unija Evropskega sklada za regionalni razvoj iz naslova prednostne usmeritve »Regionalni razvojni programi« razvojne prioritete »Razvoj regij« Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov 2007-2013 za obdobje 2010-2012. Lumar je prvi pasivni vrtec postavil že leta 2008 v Posavcu pri Radovljici.

###

Več informacij:

Marko Lukič, direktor Lumar IG d.o.o.

Tel: 02 421 67 50

Elektronska pošta: marko.lukic@lumar.si