

Obvestilo o spremembi periodičnosti izhajanja Gradbenega vestnika

Bralce Gradbenega vestnika obveščamo, da bo z novim letom revija izhajala kot tromesečnik ob nespremenjenem letnem obsegu notranjih strani.

Prijetno branje še naprej vam želi Uredništvo Gradbenega vestnika.

VSEBINA LETNIKA 73/2024

Članki – Papers

Beltram, M., Zevnik, J., PODHOD LATTERMAN, LATTERMAN UNDERPASS, januar, stran 13.

Brelih, A., Dujc, J., Klinc, R., ANALIZA VARNOSTI IN ZASEBNOSTI OBLAČNIH OKOLIJ ZA BIM, SECURITY AND PRIVACY ANALYSIS OF CLOUD ENVIRONMENTS FOR BIM, november, stran 234.

Hausmeister, A., Hafner, J., Malovrh Rebec, K., METODOLOGIJA ZA RAČUNANJE RABE ENERGIJE V OBSTOJEČIH STAVBAH, ZAŠČITENIH KOT KULTURNA DEDIŠČINA PO PURES-3: PRIMERJAVA SCENARIJEV, METHODOLOGY FOR CALCULATING ENERGY USE IN EXISTING BUILDINGS PROTECTED AS CULTURAL HERITAGE ACCORDING TO PURES-3: COMPARISON OF SCENARIOS, december, stran 266.

Humar, G., OTTO WAGNER JE NA SOLKANSKEM MOSTU PUSTIL ZANIMIV PEČAT – O ODKRITJU IZVORA MOSTNE OGRAJE, OTTO WAGNER LEFT A FASCINATING MARK ON THE SOLKAN BRIDGE – ON THE DISCOVERY OF THE ORIGIN OF THE BRIDGE FENCE, februar, stran 30.

Klinc, R., Štemberger, E., OPERATIVNI IZZIVI UVELJAVLJANJA BIM V SKLADU Z GRADBENIM ZAKONOM GZ-1, PRACTICAL CHALLENGES OF BIM IMPLEMENTATION IN LINE WITH BUILDING ACT GZ-1, februar, stran 40.

Kočman, P., Bratina, S., Češarek Kolšek, J., NUMERIČNA ANALIZA MEHANSKEGA ODZIVA NAKNADNO PREDNAPETEGA BETONSKEGA NOSILCA Z NEPOVEZANIMI UKRIVLJENIMI KABLI, NUMERICAL ANALYSIS OF A POST-TENSIONED CONCRETE BEAM WITH UNBONDED CURVED CABLES, marec, stran 54.

Krajnc, U., SLOVENSKI VODARJI, 1. DEL, SLOVENIAN WATER EXPERTS, PART 1, maj, stran 94.

Krajnc, U., SLOVENSKI VODARJI, 2. DEL, SLOVENIAN WATER EXPERTS, PART 2, julij, stran 135.

Krtinič, N., Gams, M., Marinković, M., MODELIRANJE POVEZANE ZIDOVJA Z NUMERIČNIM 3D-MODELOM, NUMERICAL MODELLING OF CONFINED MASONRY BY A 3D MICRO MODEL, avgust, stran 162.

Kryžanowski, A., ABRAZIJSKA ODPORNOST BETONOV NA VODNIH ZGRADBAH, ABRASION RESISTANCE OF CONCRETE ON HYDRAULIC STRUCTURES, junij, stran 114.

Lešnik Nedelko, M., IDENTIFIKACIJA PASIVNIH STRATEGIJ ENERGIJSKO UČINKOVITEGA NAČRTOVANJA STAVB, PRIMERNIH ZA PRENOVE OBSTOJEČIH STAVB, IDENTIFICATION OF PASSIVE STRATEGIES FOR ENERGY-EFFICIENT BUILDING DESIGN APPLICABLE TO THE RENOVATION OF EXISTING BUILDINGS, september, stran 186.