

Tehnika

Vodja steze

Sašo Stanojev

Datum

4. april 2019

Borut Pogačnik

Šolski center Kranj

UPORABA MERILNEGA IN KRMILNEGA SISTEMA REDPITAYA NA RAZLIČNIH STOPNJAH IZOBRAŽEVANJA

Vinkoslav Galešev

Udžbenik.hr, Hrvaška

JE LI MOGUĆE UČENIKE NAUČITI RAČUNALNO MISLITI?

Eftim Pejovski, Cvetan

Gavrovski, Vladimir

Sokarovski, Bodan

Velkovski, Zivko

Kokolanski

Makedonija

APPLICATION OF THERMAL IMAGING FOR EARLY DEFECTS DETECTION AND ENERGY EFFICIENCY IN POWER SYSTEMS

Milan Vukobrat, Elizabeta

Alidjukić, Branislav Ušan,

Jovo Pavlović

Mihajlo Pupin, Novi Sad,

Srbija

REALIZACIJA OGLEDA „SNIMANJE ZAVISNOSTI NAPONA PRAZNOG HODA I STRUJE KRATKOG SPOJA OD JAČINE OSVETLJAJA FOTONAPONSKOG MODULA $U_0=f(E)$, $I_k=f(E)$ ” U KONCEPTU UDALJENA LABORATORIJA

Nina Imperia, Marco

Zubalic

DIZ J.Stefan – Trst, Italija

IZKUSTVENI PROJEKTI – RADOVEDNOST JE KLJUČ DO USPEHA

Branko Vrečar

Šolski center Kranj

IZKUŠNJE IZ POUČEVANJA STROKOVNEGA MODULA OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE

Robert Šifrer

Šolski center Kranj

ODPRAVLJENJE VF MOTENJ V NNO, KI MOTIJO ODČITAVANJE PAMETNIH ŠTEVCEV

Alenka Potočnik Zadrgal

Šolski center Kranj

UČENJE IP-NASLAVLJANJA S POMOČJO SIMULATORJA CISCO PACKET TRACER

Aleš Kozjek

Šolski center Kranj

ZAKAJ IN KAKO POUČEVATI UPORABO NAPREDNE TEHNOLOGIJE PRI STROKOVNIH PREDMETIH

Tehnika

Vitjan Juretič

Šolski center Nova Gorica

HIDRAVLIČNI POMIK VILIC NA VILIČARJU

Oblak Peter

Poclain Hydraulics d. o. o.

*PRIMERJAVA IN-WHEEL ELEKTROMOTORJEV ZA POGON
ELEKTRIČNIH VOZIL*

Oblak Peter, Terezija

Oblak

Poclain Hydraulics d. o. o.

*UPORABA PROGRAMA InNova ZA STROKOVNO USPOSABLJANJE
NA PODROČJU DELOVANJA HIDRAVLIČNIH KOMPONENT*

Luka Per, Marija Šubic

Šolski center Kranj

NAČRTOVANJE IN IZDELAVA MIKRO HIDROELEKTRARNE

Jan Robas

DATASTAT d. o. o.

MODERNI PRISTOPI K RAZVOJU SPLETNIH APLIKACIJ