

**Zadeva:** Dnevi elektrotehnike 2021 brezplačno na spletu in čez vikend v Bistri  
**Priloge:** Dnevi elektrotehnike 2021.pdf



Spoštovani!

**Dnevi elektrotehnike**, ki jih organizira **Tehniški muzej Slovenije** v sodelovanju s **Fakulteto za elektrotehniko UL**, bodo zaradi epidemioloških razmer **od torka, 11. 5., do torka, 18. 5., potekali na spletu**. Vikend program pa tudi v **Tehniškem muzeju Slovenije v Bistri**.

**Fakulteta za elektrotehniko UL** je pripravila **virtualno predstavitev raziskovalnega dela fakultete** ter **delovne liste**, s katerimi bodo učenci lahko poglobili svoje znanje. V **Tehniškem muzeju Slovenije** smo pripravili **video predstavitev izbranih predmetov elektro oddelka** iz odprtega depoja državnih muzejev v Pivki. Predmete bo predstavil kustos elektro oddelka dr. Orest Jarh.

**Vsebine bodo od torka, 11. 5., do torka, 18. 5., brezplačno dosegljive na spletni strani:**  
[www.tms.si/de-2021](http://www.tms.si/de-2021).

V sodelovanju z **Michelom Adamičem** iz *Laboratorija za moderne baterijske sisteme* (Kemijski inštitut) bo v **sredo, 12. 5., ob 10.00** organiziramo **brezplačno predavanje o električnem avtomobilu**, ki ga je muzeju podaril Kemijski inštitut, z naslovom **»Twingo na električni pogon«**. Multidisciplinarna ekipa študentov je avtomobil Twingo pod mentorstvom sodelavcev Univerze v Ljubljani, Centra odličnosti nizkoogljive tehnologije in Kemijskega inštituta leta 2011 predelala v električni avto za službene potrebe. Leta 2013 je ekipa prejela priznanje k doprinosu projekta Električna mobilnost za Slovenijo.

**Obvezne prijave do torka, 11. 5., do 12.00:** [programi@tms.si](mailto:programi@tms.si) ali **01 750 66 72**. Predavanje je namenjeno osnovnošolcem tretje triade ter srednješolcem. Ob potrditvi prijave boste prejeli povezavo do predavanja. Število mest je omejeno.

Vabimo vas tudi na **virtualno ekskurzijo** občasne razstave [Robot.si: Začetki slovenske industrijske robotike](http://Robot.si) z avtorjem razstave dr. Orestom Jarhom. Razstava je na ogled le še do konca meseca.

Kliknite na povezavo: [www.tms.si/RobotSi/](http://www.tms.si/RobotSi/)

Učenci 8. in 9. razreda bodo lahko po ogledu razstave znanje o robotiki ponovili s kvizom. Povezava do kviza bo objavljena na spletni strani [www.tms.si/de-2021](http://www.tms.si/de-2021).

*Vsebine so namenjene zainteresiranim posameznikom in učencem ter učiteljem za popestritev učne ure. Vabljeni k ogledu.*

V **soboto, 15. 5., in nedeljo 16. 5. 2021, ob 11.00, 12.00, 14.00, 15.00, 16.00 in 17.00** bodo **Dnevi elektrotehnike** potekali tudi v **Tehniškem muzeju Slovenije v Bistri**.

Na ogled bodo trije zelo aktualni prikazi Fakultete za elektrotehniko UL: FEspirator, Robotski pajek (hexapod), Študentska formula Superior Ingeneering.

Kliknite za opis demonstracij: [www.tms.si/prireditev/de-2021/](http://www.tms.si/prireditev/de-2021/)

Prireditev je namenjena posameznim obiskovalcem. Število oseb je omejeno. Posamičen prikaz traja do 30 minut. Obvezne prijave [irena.medle@tms.si](mailto:irena.medle@tms.si) ali **01 750 66 70**. Prireditev si lahko ogledate z nakupom muzejske vstopnice.

*Vaše podatke lahko kadarkoli pregledate ter zahtevate njihov popravek ali popoln izbris oziroma prekličete soglasje o obveščanju. To lahko storite na [info@tms.si](mailto:info@tms.si) ali preko telefona 031 336 823.*

*V kolikor sporočilo ni vidno, si ga lahko ogledate v priponki.*

Veselimo se vašega obiska na spletu in v živo!

**Urša Vodopivec**

stiki z javnostjo / Public Relations

E: [ursa.vodopivec@tms.si](mailto:ursa.vodopivec@tms.si), T: +386 01 25 15 400, M: +386 31 336 823



**TEHNIŠKI MUZEJ SLOVENIJE**

Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana, Slovenija, [www.tms.si](http://www.tms.si)