# Pametni telefoni pomagajo pri izdelavi 3D modelov za muzeje

10. 6. 2016

Raziskovalci evropskega projekta Harvest 4D želijo svoje pametne telefone spremeniti v izdelovalce [3D računalniških modelov](https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/smartphones-help-make-3d-models-museums). Modeli bi se lahko uporabljali v muzejih in različnih razstavah.



# Infografika: eGovernment Akcijski načrt 2016-2020

10. 6. 2016

Na kaj se eGovernment Akcijski načrt nanaša? Kateri so glavni stebri? Komu ta načrt dejansko koristi? Kako se vključim?

Odgovori na ta vprašanja in še več lahko poiščete na [povezavi](https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/infographic-egovernment-action-plan-2016-2020-glance).

# eGovernment4EU online platform

8. 6. 2016

Contribute to the [eGovernment Action Plan 2016 - 2020](https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/egovernment4eu-online-platform): this online platform has been set up to gather ideas for new actions and provides a space for all to collaborate and discuss how to improve eGovernment services in the EU.

# Teaming 2016-2017

30. 5. 2016

UL je na svoji [intranetni strani](http://intranet.uni-lj.si/evropski_projekti/interna_projektna_akademija.aspx) objavila prezentacije Teaming dogodka, kjer sta bila gosta nacionalna kontaktna oseba dr. Meta Dobnikar ter prof. dr. Samo Ribarič, ki je predstavil svoje izkušnje s prijavo.

Razpis bo objavljen **28. julija z rokom prijave 15. november 2016**. Kljub temu, da prijava na razpis še ni možna, so osnovne informacije razpisa objavljene na [naslednji povezavi](http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/4057-widespread-04-2017.html).

# EK objavila pobudo za 1 bilijon EUR na področju kvantne tehnologije

30. 5. 2016

Guenthet H. Oettinger, komisar za digitalno ekonomijo in družbo je predstavil načrt Komisije za objavo [vodilne pobude na področju kvantne tehnologije](https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/european-commission-will-launch-eu1-billion-quantum-technologies-flagship).

# https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/styles/h2020_large/public/newsroom/frailsafe-logo-horizontal_13439.jpg?itok=vE4DSKxLEU projekt bo s povezovanjem zdravstvenih podatkov in novih tehnologij zakasnil šibkost med starejšimi

31. 5. 2016

Projekt pod imenom [»FrailSafe«](https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/eu-project-delay-frailty-among-older-persons-bridging-health-data-and-new-technologies) bo združil najsodobnejšo informacijsko tehnologijo s tehnikami rudarjenja podatkov s strokovnim znanjem na visoki ravni na področju zdravstva in staranja prebivalstva. Projekt je sofinanciran s strani EU programa Horizon 2020 in bo potekal naslednja 3 leta.

# Europe Bets on Robots to Help Care for Seniors

31. 5. 2016

Zanimiv [članek](http://www.bloomberg.com/news/articles/2016-03-17/europe-bets-on-robots-to-help-care-for-seniors?newsletter_id=115&utm_source=dae_newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=ICT%20for%20Ageing%20Well&utm_content=Europe%20bets%20on%20robots%20to%20help%20care%20for%20seniors&utm_term=ICT%20for%20Ageing%20Well&lang=en) o mehaničnih pripomočkih, ki starejšim pomagajo pri vsakodnevnih opravilih, kot na primer iti v trgovino po živila in odnesti smeti.

# Prihodnost kvantnih tehnologij

31. 5. 2016

Na konferenci Kvantna Evropa 2016 so predstavili [manifest o prihodnosti kvantnih tehnologij](http://qurope.eu/system/files/u7/93056_Quantum%20Manifesto_WEB.pdf). Evropska komisija je napovedala, da bo predstavila [pobudo](https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/blog/entering-preparatory-phase-towards-quantum-technology-flagship) za kvantne tehnologije, za katero bi namenila 1 milijardo evrov.

# Masovni podatki (Big Data) kot priložnost za podjetja

17. 5. 2016

Količina zbranih podatkov se vsako leto poveča za 40 odstotkov. Masovni podatki (big data) so za podjetja priložnost, na podlagi [poročila](http://srd.fri1.uni-lj.si/2016-05-16/O_big-data_masovni_podatki.pdf), ki ga je pravkar objavila, ugotavlja Evropska komisija. Analiza masovnih podatkov omogoča podjetjem razvoj novih poslovnih modelov, izboljšati izdelke in storitve. Poročilo se osredotoča na tri industrijske panoge, ki so avtomobilska, zdravstvo/farmacija in strojništvo. Za vsako od teh industrij navaja ključne izzive za digitalno preobrazbo.

# Uberizacija znanosti

17. 5. 2016

Kje je znanost v novem svetu uberizacije? Se je znanost uberizirala še preden je nastalo podjetje Uber? To so vprašanja, na katere skušajo odgovoriti v članku, ki je objavljen v reviji [EuroScientist](http://www.euroscientist.com/are-the-disruptions-of-uberisation-a-bane-or-boon-for-science/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+EuroscientistFeed+%28EuroScientist%29).

# Commission opens investigation into German plan for broadband vectoring

17. 5. 2016

The European Commission has opened an [in-depth investigation](https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/commission-opens-investigation-german-plan-broadband-vectoring) on a proposal of the German telecoms regulator (BNetzA) to allow Deutsche Telekom (DT) to upgrade its network with vectoring technology. This phase is necessary because of the high complexity of the subject and the impact the upgrade would have for the decades to come.

# Razpis Unesco – L`oreal »Za ženske v znanosti« 2016

16. 5. 2016

Objavljen je [mednarodni razpis UNESCO-L'OREAL](http://www.mizs.gov.si/si/medijsko_sredisce/novica/article/55/9581/c4408e357454f2d65d40f1a7a86c6dcc/) nagrad za življenjsko delo v okviru programa Za ženske v znanosti 2017. Nagrade v višini 100.000 USD so namenjene izjemno uspešnim znanstvenicam s področja naravoslovnih znanosti in jih vsako leto jih prejme pet vodilnih znanstvenic, iz vsake od naslednjih regij po ena: Evropa, Severna Amerika, Južna Amerika, Afrika vključno z arabskimi državami in Azija vključno z državami tihomorskih otočij.

Tokratni razpis je namenjen znanstvenicam s področja fizikalnih znanosti, kandidatke pa lahko predlagajo uveljavljeni znanstveniki/znanstvenice neposredno prek spletne platforme do **20. junija 2016**.

# EK vabi izvedence za elektronske komponente

3. 5. 2016

EK vabi vse izvedence za elektronske komponente naj se [registrirajo](https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/blog/sign-expert-european-research-and-innovation-area-electronic-components) v njeno bazo neodvisnih izvedencev.

# Prihodnja vesoljska strategija EU

3. 5. 2016

Do **12. julija** je [odprto javno posvetovanje](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/newsroom/cf/itemdetail.cfm?item_id=8761#_blank) o ciljih prihodnje vesoljske strategije EU, glavnih izzivih in priložnostih evropskega vesoljskega sektorja ter prihodnosti vesoljskih programov EU. EU namerava z novo vesoljsko strategijo za Evropo ustvariti pogoje za avtonomni dostop do vesolja ter povečati sinergije med vesoljem in drugimi področji, kot so nujna humanitarna pomoč, kmetijstvo, promet, energetika, podnebne spremembe, obramba in zaščita.

#

# Poziv prijaviteljem projektov okvirnega programa za raziskave in inovacije EU, Obzorja 2020, za izplačilo predvidenega prispevka k stroškom priprave in prijave projekta

5.4.2016

Na [poziv](http://www.arrs.gov.si/sl/medn/vecstr/Razpisi/16/poziv-obzorje-2020-16.asp) se lahko prijavi prijavitelj, ki izpolnjuje naslednje pogoje:

* je v recenzentski oceni dosegel vsaj 65% možnega števila točk v posameznem recenzijskem postopku,
* je recenzijo s strani Evropske komisije prejel po 2.10.2015,
* za prijavo istega projekta na isti razpis Evropske komisije še ni prejel prispevka k stroškom priprave in prijave projekta s strani agencije. Prijavitelj, ki je gospodarska družba, mora izpolnjevati tudi pogoj, da po prejemu prispevka ne preseže zgornjega dovoljenega limita »de minimis« za državne pomoči.

Finančni prispevek znaša:

* 2.000 eur za prijavo projekta kot koordinator (vsaj 3 RO iz treh držav)
* 1.000 eur za prijavo projekta kot sodelujoča organizacija ali kot edini prijavitelj