



Objava za medije

<i>Datum</i>	četvrtak, 1. veljače 2018.
<i>Kontakti</i>	Jasna Kržanić, PwC Hrvatska Mobitel: +385 98 383 012 Email: jasna.krzanic@pwc.com
<i>Broj stranica</i>	3 stranice

Novo istraživanje Svjetskog gospodarskog foruma i PwC-a istražilo je potencijal umjetne inteligencije za okoliš

- *Inovacije i ulaganja imaju širok opseg primjene umjetne inteligencije na globalne izazove, uključujući i klimatske promjene, bioraznolikost, otpornost na vremenske uvjete i prirodne katastrofe*
- *Neupravljana umjetna inteligencija predstavlja kratkoročni i dugoročni rizik ako se ne koristi odgovorno*

Novo istraživanje PwC-a i Svjetskog gospodarskog foruma analizira kako umjetna inteligencija može pomoći u promjeni načina na koji društvo rješava klimatske promjene, osigurava isporuku hrane i vode, smanjuje rizik od katastrofa, štiti bioraznolikost i podupire dobrobit ljudi.

Iskorištavanje umjetne inteligencije za Zemlju, što je objavio PwC i Svjetski gospodarski forum, istražuje način na koji se umjetna inteligencija može iskoristiti za najveće ekološke izazove na planetu.

To je najnovije istraživanje iz serije izvještaja inicijative *Četvrta industrijska revolucija za Zemlju* Svjetskog gospodarskog foruma, namijenjene ubrzanju napretka razvoja i upotrebe novih tehnologija u korist izazova vezanih uz okoliš.

Izvještaj se usredotočuje na korištenje umjetne inteligencije u kontekstu šest ključnih globalnih izazova: klimatskih promjena, bioraznolikosti i očuvanja, zdravih oceana, sigurnosti voda, čistog zraka, otpornosti na vremenske uvjete i katastrofe.

PricewaterhouseCoopers d.o.o., Heinzelova 70, 10000 Zagreb, Hrvatska
T: +385 (1) 632 8888, F: +385 (1) 6111 556, www.pwc.hr