

Objava

Datum **15. prosinca 2017.**

Kontakt Jasna Kržanić, marketing i komunikacije, PwC Hrvatska
Tel: +385 98 383 012
Email: jasna.krzanic@pwc.com

Broj stranica 3

Kako digitalne i STEM vještine postaju sve vrednije, većina radnika vjeruje da ima ono što je potrebno

- Većina ispitanih radnika u svim državama vjeruje u svoje digitalne vještine
- Radnici u Indiji najvjerljivatnije će imati STEM vještine, a slijede ih Kina i SAD
- Dva od tri radnika u Ujedinjenom Kraljevstvu ne vjeruju u svoje STEM vještine
- Potreban je otvoren razgovor da bi se povećalo samopouzdanje i potakla inovativnost

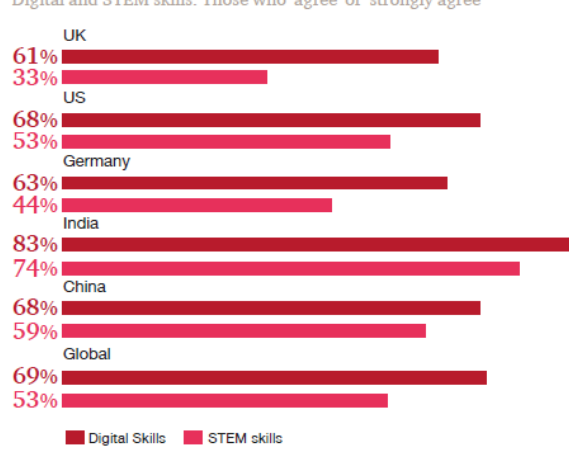
S tehnološkim napretkom koji će drastično promijeniti svijet rada, većina ljudi vjeruje u svoje digitalne vještine. U istraživanju koje je proveo PwC na više od 10.000 ljudi u Ujedinjenom Kraljevstvu, Njemačkoj, Kini, Indiji i SAD-u, 69 % radnika slaže se ili se potpuno slaže da posjeduje digitalne vještine.

Radnici u Indiji (83 %), Kini (68 %) i SAD-u (68 %) najsamopouzdaniji su, a Njemačka (63 %) i Ujedinjeno Kraljevstvo (61 %) ne zaostaju mnogo.

Kad je riječ o STEM vještinama (znanost, tehnologija, inženjerstvo i matematika), razine samopouzdanja su niže, a slika se od zemlje do zemlje više razlikuje. Tek nešto više od polovine svih ispitanih (53 %) slaže se ili se potpuno slaže s tvrdnjom da posjeduje STEM sposobnosti, što sugerira da poslodavci i vlade mogu učiniti više kako bi unaprijedili vještine i samopouzdanje ljudi.

Promatrajući rezultate po zemljama, radnici u Indiji (74 %), Kini (59 %) i SAD-u (53 %) više vjeruju u svoje STEM vještine, u usporedbi s Ujedinjenim Kraljevstvom (33 %) i Njemačkom (44 %), iako bi to u određenoj mjeri moglo biti posljedica kulturoloških razlika.

India most confident in digital and STEM.
Q – To what extent do you agree that you have the following skills?
Digital and STEM skills. Those who 'agree' or 'strongly agree'



Sample: All respondents (2017: 10,029)

Carol Stubbings, PwC-ova globalna suvoditeljica usluga ljudima i organizacijama, kaže:

„Dobro je što je pouzdanje u vlastite digitalne i STEM vještine visoko u većini zemalja. No, rezultati istraživanja također ukazuju na neke slabe točke. Na primjer, u Ujedinjenom Kraljevstvu može se učiniti više na rješavanju nedostatka samopouzdanja vezanog za STEM vještine. Kako bi se