



Univerza v Mariboru

Karierni center

NOVICE 1/2019

Poklici prihodnosti

Na nastanek novih poklicev vplivajo razvoj, nove tehnologije in nove potrebe vseh generacij. Zato je napovedovanje poklicev, ki bodo najbolj iskani na trgu dela v prihodnosti, težka naloga, in ni ga analitika in futurista, ki bi to zanesljivo napovedal.

Nasvet strokovnjakov pa ostaja enak - ne osredotočimo se samo na eno zelo ozko področje. Značilnost poklicev prihodnosti je, da bo izobrazba izhodišče, na kateri bomo gradili kariero. Potrebno bo nenehno pridobivanje in razvijanje različnih znanj, izkušenj in veščin, tako se bomo tudi lahko prilagajali spremembam na trgu dela.

V nadaljevanju so navedeni nekateri **poklici prihodnosti v letu 2050 po mnenju futuristov**, vendar lahko pozoren bralec poveže navedene poklice z že obstoječimi poklici. Med desetimi poklici prihodnosti je na primer tudi popravljalec robotov — vendar že sedaj obstaja nekdo, ki popravlja robotske kosilnice.

- ♦ **3D pripovedovalec pravljic** bo zanimiv poklic za multimedijskega umetnika. Le kdo si ne želi spremljati zgodbe v 3D tehniki?

- ♦ **Vrtnar avtohtone krajine:** Leta 2050 bo avtohtona divja narava še bolj ogrožena. Potrebno bo zaščititi ekosisteme in nadzirati robote, ki bodo odstranjevali invazivne živalske in rastlinske vrste iz lokalnih ekosistemov.
- ♦ **Krizni svetovalec za napačne odločitve:** Za primere, ko boste potrebovali nekoga, ki vas bo odvrnil od tega, da bi počeli stvari, za katere bi vas lahko nekdo tožil.
- ♦ **Ogljični policist:** Ker se bomo 2050 še bolj borili za zmanjševanje ogljičnih izpustov, bo ta nadzoroval izvrševanje zakonov o izpustih ogljikovih spojin.
- ♦ **Bio umetnik:** Biološki umetnik, ki svojo umetnost pravzaprav goji — kot resnično živo umetnost.
- ♦ **Nadzorniki genetske proizvodnje:** Urad za nadzor ustreznosti hrane in zdravil bo res težko preveril vse nove genetsko spremenjene organizme. Strokovnjake za nadzor genetike bodo vključevali v odbore za nadzor genetike.
- ♦ **Programer nanoprodukcije:** razvoj nanotehnologije je lahko tako hiter, da bomo z napravami sestavljali vse mogoče stvari iz nanodelcev.

Vir: http://www.pgz.si/upload/File/2012/2/Brosura%20Poklici%20prihodnosti_SI_www.pdf

Vera Bračič, karierna svetovalka v Kariernem centru UM

AKTUALNO:

Vabljeni k spremljanju naših objav tudi na Instagram profilu.



AKTUALNO

V mesecu januarju 2019 bomo v Kariernem centru UM izvedli več dogodkov s področja karierne orientacije. Predlagamo, da si jih ogledate na povezavi: <https://kc.um.si/dogodki/aktualni/>.

Nekaj aktualnih in zanimivih je že objavljenih, ostale bomo še objavili. Za udeležbo je potrebna predhodna prijava, zato nas spremljanje na naši spletni strani.

Veselimo se snidenja z vami.

ZANIMIVOSTI

ROBOTSKA KUHINJA

Na mednarodnem sejmu robotov je bila predstavljena prva robotska kuhinja na svetu, ki z naprednim, popolnoma funkcionalnim robotom, integriranim v lepo oblikovano kuhinjo, kuha s spretnostjo kuharja. Par popolnoma zgibnih robotskih rok reproducira celotno funkcijo človeških rok z isto hitrostjo, občutljivostjo in gibanjem človeške roke. Robot je opremljen z elementi robotskih ročic, pečice, kuhalne plošče in zaslona na dotik. Predvideva se, da vam bo robot, ki bo dostopen na daljavo, v prihodnosti pripravil okusen obrok, ob našem prihodu domov!

NASVET MESECA

Če želite uspeti, si morate postaviti jasne cilje in januar je odlično obdobje za zastavljanje ciljev. Pri zastavljanju kariernih ciljev si lahko pomagate s kariernim načrtom. Karierni načrt in napotke za izpolnjevanje najdete na: <https://kc.um.si/karierni-nacr>.

Ne zamudite v naslednji številki:

Pridobivanje praktičnih izkušenj v času študija



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT

