



Foto: Zare Modlic

Kreativnosti se lahko naučimo!

Kreativnost je veščina, ki se je lahko naučimo. Eni bolje kot drugi, a kdor se bo učil, bo še vedno boljši od tistih, ki se niso naučili in vadili.

Nastja Mulej



svetovalec

Možgani so bili narejeni za rutino

Zjutraj se morate obleči. Pogledate v omaro. Na voljo imate 11 kosov oblačil. Čeprav ne zveni veliko, to pomeni, da imate na voljo 39.916.800 načinov, kako se obleči, če izbirate med samo 11 kosi. Če bi se vse svoje budno življenje oblečili v vsako od različic samo eno minuto, bi potrebovali 76 let življenja!

Če bi možgani delovali tako, bi bili neuporabni. Možgani so narejeni tako, da delujejo v skladu z vzorci, izkušnjami, rutino. Naš razum vsako vhodno informacijo organizira v rutinski vzorec. Zato se zjutraj oblečete in pomislite: »Tako se po navadi oblačim.«

Kreativnost kot tenis

Kreativno razmišljanje je spretnost, ki jo lahko razvijemo in sploh ni povezano z inteligenco. Odnos med inteligenco in razmišljanjem je podoben odnosu med avtomobilom in voznikom. Konjska moč vozila je njegov potencial, inteligenca pa je potencial človeškega uma. Kako se bo avto obnesel med vožnjo, ni odvisno samo od vozila, ampak predvsem od voznika. Razmišljanje je naša veščina, ki uporablja potencial naše inteligence.

In ker je veščina, se lahko kreativnosti naučimo. Tako kot tenisa ali šivanja! Eni bodo seveda vedno boljši kot drugi, eni bodo postali Serena Williams in Muccia Prada, drugi pa bodo še vedno boljši od tistih, ki se niso naučili in vadili.

Programi za človekove možgane in bolj kakovostno življenje

Sama učim in urim kreativnost že več kot 12 let. Začela sem z metodami, ki jih je razvil dr. Edward de Bono: Šest klobukov razmišljanja, Lateralno razmišljanje, Enostavnost, Moč zaznavanja, program za poučevanje razmišljanja v šolah CoRT.

De Bono, vodilna svetovna avtoriteta za to področje, je začel razvijati 'programe' za človekove možgane že v 60. letih prejšnjega stoletja. Tistih, ki izdelujejo računalniške programe, je preveč, programiranje naših lastnih misli pa je zanemarjeno. A danes nujno potrebno!

Konkretni primeri kreativnosti v praksi

V Kaliforniji je de Bono sodeloval s skupino ekologov, ki so imeli problem s tovarno, ki je svojo odpadno vodo spuščala v reko navzdol toka, kjer so živeli ljudje. Kot provokacijo je predlagal, da mora biti tovarna na dnu

lastnega toka, da prva utрпи škodo od svojega onesnaževanja. Iz tega je prišla uporabna rešitev. Vhodno vodo so morali jemati iz spodnjega dela tako, da so res bili prvi, ki so uporabili svojo umazanijo. To se je že uzakonilo v 13 državah. Nadaljnji primer je de Bono dal Ron Barbara, direktor zavarovalnice Prudential, ki je njegove tehnike verno uporabljal. Zavarovanje pomeni, da plačuješ polico in ko umreš, ti izplačajo denar. Kot provokacijo je rekel: umreš, preden umreš. Zveni nemogoče, nelogično, a iz tega je prišla uporabna ideja. Če resno zbolíš, ti 75 odstotkov premije izplačajo takoj. Zadržijo samo 25 odstotkov. Tako imaš za zdravljenje. Idejo danes uporabljajo skoraj vse zavarovalnice.



Foto: Depositphotos

De Bono se je pogovarjal z letalskimi inženirji in rekel: letalo mora pristajati na hrbtu. Seveda to ni najbolj pameten način. Kako lahko iz tega dobimo kaj uporabnega? Če pristanete obratno obrnjeni, krila vlečejo dol. Iz tega je prišla ideja z običajnim letalom in običajnimi krili ter dvema krilcema, obrnjenima navzdol, ki zagotavljata negativno nagnjenost (negative bias). Če se mora letalo v nevarnosti hitro dvigniti, odpove ti dve krilci in v trenutku dobi dodaten vzgon. Sedemdeset odstotkov vseh nesreč se zgodi pri prepočasnem dvigu navzgor. **gg**

1. konferenca o kreativnosti

Na 1. konferenci o kreativnosti, ki bo 25. 4. 2019 na GZS, boste lahko iz prve roke slišali mnoge primere kreativnega razmišljanja v praksi s strani najrazličnejših majhnih in velikih podjetij ter neprofitnih organizacij ter se naučili nekaj novih tehnik generiranja in vrednotenja idej.

Razmišljanje je naša veščina, ki uporablja potencial naše inteligence.