

Inteligentna automatizacija – kviz – odgovori

1. Inteligentna automatizacija leži u preklapanju dva velika područja, a to su:
 - a. duboko učenje i upravljanje poslovnim procesima
 - b. umjetna inteligencija i neuronske mreže
 - c. umjetna inteligencija i robotska automatizacija procesa**
 - d. robotska automatizacija procesa i upravljanje poslovnim procesima
2. Živčani sustav svake organizacije je:
 - a. umjetna inteligencija
 - b. poslovni proces**
 - c. inteligentna automatizacija
 - d. strojno učenje
3. Tri glavne vrste poslovnih procesa su:
 - a. primarni, temeljni i tercijarni
 - b. primarni, sekundarni i tercijarni
 - c. primarni, potporni i upravljački**
 - d. jezgroviti, potporni i bez okvira
4. Znanjem intenzivirani poslovni procesi su strukturirani i temeljeni na principu aplikacija aplikaciji.
 - a. Točno
 - b. Netočno**
5. Robotska automatizacija procesa vođena je jednostavnim pravilima i poslovnom logikom.
 - a. Točno**
 - b. Netočno
6. Tko se smatra ocem umjetne inteligencije?
 - a. Thomas Davenport
 - b. Michael Hammer
 - c. Alan Turing**
 - d. James Champy
7. Što od navedenog nije vrsta strojnog učenja?
 - a. nadzirano učenje
 - b. učenje bez nadzora
 - c. učenje pod nadzorom razreda**
 - d. učenje potkrepljenjem
8. Duboko učenje proizlazi iz:
 - a. umjetnih neuronskih mreža**
 - b. k-najbližih susjeda
 - c. korelacije
 - d. obrade novog jezika
9. NLP u smislu umjetne inteligencije je engleska skraćenica za:
 - a. obradu novog jezika
 - b. obradu prirodnog jezika**
 - c. obradu umjetnog jezika
 - d. obradu neuearnog jezika
10. Inteligentna automatizacija koristi se s rješenjima koja potpuno uklanjaju ljudski rad iz procesa.
 - a. Točno**
 - b. Netočno