**Inteligentna automatizacija – kviz**

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