

## Pravni i financijsko-računovodstveni aspekti pametnih ugovora

Doc. dr. sc. Marko Perkušić, doc. dr. sc. Toni Šušak i Ante Lozina, dipl. iur. sa Sveučilišnog odjela za forenzične znanosti te doc. dr. sc. Šime Jozipović s Ekonomskog fakulteta u Splitu su u sklopu Festivala znanosti pripremili predavanje pod nazivom **Pravni i financijsko-računovodstveni aspekti pametnih ugovora** koje su održali na Ekonomskom fakultetu. Naime, razvoj umjetne inteligencije rezultirao je povećanom primjenom pametnih ugovora. Međutim, šira javnost još uvijek nije u potpunosti upoznata s njihovim pojedinostima. U ovom predavanju pojasnili su pojam pametnih ugovora, njihov povijesni razvoj, mogućnosti primjene, pri čemu je pozornost usmjerenja na njihove financijsko-računovodstvene aspekte i pravnu regulaciju koja je u početnoj fazi razvoja.







Blockchain u reviziji i računovodstvu

- Blockchain → „zapamtiti računovodstvo, finansije i pravni poslovima ono što je internet učinio komunikacije, oglašavanju i međudjelu“ (Hamilton, 2020., str. 10 i 11)
- veliki potencijal za dovršenje u brojnim područjima
- bankarstvo, zdravstvo, osiguranje, gotovina, zalihe, obvezni i potraživanja
- smanjenje transakcijskih troškova i potboljšanje kvalitete izvještavanja
- integracija različitih podataka
- integracija je potreban i Blockchain je "blokčain u funkcijama evidenciranja informacija razlike (članke o mehanizmu pohrane i verifikacije informacija)" (Zhang et al., 2021.)
- jedna od najvećih karakteristika blockchain tehnologije je "južnopravljene podatke koje spriječava manipulaciju podataka" (Hamilton, 2020., str. 10)

Blockchain u reviziji i računovodstvu

- Blockchain → „napraviti da će biti moguće učiniti komunikacijama, oglašavanju i međudjelu“ (Hamilton, 2020., str. 10 i 11)
- veliki potencijal za promjene u različitim područjima
- bankarstvo, platni sustavi, upravljanje finansijskim aktiva
- smanjenje transakcijskih popustova i potboljšanje kvalitete izvještavanja
- načinjanje organizacijskih promjena
- integracija različitih podataka
- jedna od najvećih karakteristika blockchain tehnologije je "južnopravljene podatke koje spriječava manipulaciju podataka" (Hamilton, 2020., str. 10)