

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 usmjerena na njihove financijsko-računovodstvene aspekte i pravnu regulaciju koja je u početnoj fazi razvoja.







Blockchain u reviziji i računovodstvu

- Blockchain → napredak računovodstva, financijska i pravni postavima ono što je **potpuno** učino komunikacijske oglašavanje i medija (Hamilton, 2020., str. 10 i 11)
- veliki potencijal za povećanje brzine i broja podataka
- iznenađujuće brzo, smanjenje troškova, bolji, objektivni postupci
- smanjenje troškova, povećanje kvalitete usluga
- isključivanje organizacijskih granica
- Integracijski potencijal računovodstva i Blockchaina → "sličnosti u funkcijama evidenciranja informacija" (Zhang et al., 2021)
- jedni se nazivaju "Blockchain tehnologije" → evidenciranje podataka koji omogućuju evidenciju i brzo i sigurno korištenje autentizacije (Zhang et al., 2021., str. 148)
- Primarna "teorijska pretpostavka" omogućuje da distribuirani Blockchain (decentralizirani) mogu "izdati" znatna tržišta potrošača (Hamilton, 2020., str. 10)

Blockchain u

- Blockchain → "napredak komunikacijske, oglašavanje"
- veliki potencijal za povećanje brzine i broja podataka
- iznenađujuće brzo, smanjenje troškova, bolji, objektivni postupci
- smanjenje troškova, povećanje kvalitete usluga
- isključivanje organizacijskih granica
- Integracijski potencijal računovodstva i Blockchaina → "sličnosti u funkcijama evidenciranja informacija" (Zhang et al., 2021)
- jedni se nazivaju "Blockchain tehnologije" → evidenciranje podataka koji omogućuju evidenciju i brzo i sigurno korištenje autentizacije (Zhang et al., 2021., str. 148)
- Primarna "teorijska pretpostavka" omogućuje da distribuirani Blockchain (decentralizirani) mogu "izdati" znatna tržišta potrošača (Hamilton, 2020., str. 10)