

Kryptoburza BITmarkets získala na veletrhu Next Block Expo cenu za nejlepší zákaznický servis

21.3.2025 - | PROTEXT

Veletrh Next Block Expo, přezdívaný „The Blockchain Festival of Europe“, se stal jednou z nejvýznamnějších událostí v oboru ve střední a východní Evropě. Letošní ročník nabídl přednášky, workshopy a panelové diskuse zaměřené na decentralizované finance, metaverse, blockchainové hry a umělou inteligenci, které vedly týmy a odborníci ze světově uznaných značek.

Mezi klíčová téma patřilo propojení **tokenizace** a umělé inteligence, kterému se věnoval workshop vedený generálním ředitelem společnosti BITmarkets Peterem Sumerem, který zdůraznil příležitosti, jež tyto technologie pro spotřebitele a podniky vytvářejí, a představil jejich reálné využití a budoucí potenciál. „*Tokenizace a umělá inteligence mění způsob, jakým vytváříme, předáváme a využíváme hodnotu. S tím, jak se tyto technologické trendy dále rozvíjejí a propojují, mohou finanční systémy fungovat transparentněji, efektivněji a být dostupnější širšímu okruhu lidí. Díky tomu se otevírají nové příležitosti nejen pro investory, ale pro celé odvětví,*“ uvedl Peter Sumer.

BITmarkets je kryptoměnová burza, která nabízí podporu v 15 jazycích 24 hodin denně, sedm dní v týdnu. Investoři se mohou zapojit do obchodování s více než 200 kryptoměnami a získat přístup k denním tržním analýzám a různorodým vzdělávacím materiálům. Pro více informací navštivte BITmarkets.com nebo profil burzy na CoinMarketCap.com.

Kontakty:

support@bitmarkets.com

marketing@bitmarkets.com

Služby spotového obchodování vám poskytuje společnost UAB BITmarkets, která je autorizovaným provozovatelem směnárny virtuálních měn a depozitní peněženky s virtuálními měnami v Litvě. Působí na základě licence č.: 306062346, je pod dohledem Služby pro vyšetřování finanční kriminality a vystupuje pod ochrannou známkou BITmarkets.

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/kryptoburza-bitmarkets-ziskala-na-veletrhu-next-block-expo-cenu-za-nejlepsi-zakaznickyy-servis/2650655>