

2024

 KRIPTOMAT

# KRIPTO

# UTRIP

## 17. MAJ, 2024

PRIPRAVIL MYHAJLO TODUROV

<b>Kratek povzetek</b>	<b>3</b>
<b>Bitcoin višje v pričakovanju "poletja sproščanja"</b>	<b>6</b>
Spot Bitcoin ETF–ji zabeležili 302 milijona dolarjev prilivov	7
<b>Kako inflacija, obrestne mere in borzni trg vplivajo na ceno Bitcoina</b>	<b>9</b>
<b>Ethereum (ETH) pred prebojem? Ključni tehnični kazalnik signalizira nakup</b>	<b>11</b>
<b>Microsoft: "Smo šele na začetku" kriptovalut in umetne inteligence</b>	<b>13</b>

# Kratek povzetek

## **Bitcoin dosegel največji dnevni skok v zadnjih dveh mesecih, saj trgi pričakujejo "poletje sproščanja"**

Bitcoin je v sredo zabeležil največji dnevni skok v zadnjih dveh mesecih, saj so šibki gospodarski podatki iz ZDA povečali verjetnost, da bo ameriška centralna banka (Fed) poleti začela zniževati obrestne mere, kar je ugoden znak za tvegane naložbe, vključno s kriptovalutami. Po podatkih TradingView in CoinDesk je Bitcoin poskočil za več kot 7,5 % na 66.250 dolarjev, kar je najvišja rast od 20. marca. Podatki ameriškega ministrstva za delo so pokazali, da je indeks cen življenjskih potrebščin (CPI) aprila narasel manj, kot so pričakovali analitiki, kar je povzročilo spremembo pričakovanj o znižanju obrestnih mer. Terminalske pogodbe kažejo, da trgovci pričakujejo začetek zniževanja obrestnih mer že septembra letos. Poleg ZDA trgi pričakujejo, da bosta Bank of England (BOE) in Evropska centralna banka (ECB) junija znižali obrestne mere, medtem ko sta Švicarska narodna banka (SNB) in švedska Riksbank že znižali svoje referenčne obrestne mere. Delež svetovnih centralnih bank, ki znižujejo obrestne mere, narašča, kar lahko izboljša likvidnost na trgu. Pričakovanja o sproščanju likvidnosti v poletnih mesecih naj bi podprla delniške trge in vlagateljem dala samozavest za bolj tvegane naložbe, meni posredniška družba Pepperstone.

## **Spot Bitcoin ETF-ji zabeležili 302 milijona dolarjev prilivov**

Bitcoin ETF skladi v ZDA so v sredo zabeležili skupni dnevni neto priliv 302,97 milijona dolarjev, kar je največ od 3. maja. Fidelityjev FBTC je zabeležil 131 milijonov dolarjev prilivov, sledil pa mu je Bitwise fund z 86 milijoni dolarjev. Ark Invest in 21Shares' ARKB sta pritegnila 39 milijonov dolarjev, medtem ko so ETF-ji, ki jih upravljajo Valkyrie, VanEck, Franklin Templeton, WisdomTree

ter Invesco in Galaxy Digital, zabeležili enomestne neto prilive. Ti prilivi kažejo, da investicijski svetovalci in hedge skladi vidijo BTC ETF-je kot edinstveno zaščito z diverzifikacijskimi prednostmi. Kljub nedavnim nihanjem skupni neto priliv v višini 12 milijard dolarjev od januarja kaže na nadaljnjo privlačnost teh instrumentov. Do srede so 11 spot Bitcoin ETF-ji v ZDA zabeležili skupne neto prilive v višini 12,15 milijarde dolarjev, čeprav se je trgovni volumen od marca zmanjševal.

### **Kako inflacija, obrestne mere in borzni trg vplivajo na ceno Bitcoina**

Cene kriptovalut, kot je Bitcoin, lahko nihajo zaradi makroekonomskih in globalnih dogodkov, ki so izven nadzora vlagateljev. Inflacija, ki je ključni pokazatelj zdravja velikih gospodarstev, je v ZDA in Združenem kraljestvu po pandemiji koronavirusa močno narasla, s CPI junija 2022 pri 9,1 % v ZDA in 11,1 % v Britaniji. Čeprav bi lahko slabši podatki o CPI pozitivno vplivali na Bitcoin zaradi njegove omejene ponudbe, se pogosto zgodi nasprotno. Ko je Bitcoin januarja 2009 zaživel, je bila obrestna mera Fed-a 0,25 %. Med pandemijo so obrestne mere ponovno padle na 0,25 %, kar je spodbudilo trošenje. Z naraščanjem inflacije so centralne banke hitro zvišale obrestne mere, kar je zmanjšalo zanimanje za tvegane naložbe, kot je Bitcoin. Analitiki menijo, da bi prvo znižanje obrestnih mer v ZDA septembra lahko spodbudilo rast Bitcoina. Obstaja tudi tesna povezava med Bitcoinom in indeksi, kot sta S&P 500 in Nasdaq 100, ki se lahko poveča z uvedbo ETF skladov, ki sledijo ceni Bitcoina. Globalni dogodki, kot so nemiri na Bližnjem vzhodu, lahko močno vplivajo na vrednost Bitcoina. Aprila je Iran napadel Izrael, kar je povzročilo padec Bitcoina z 70.000 na 62.000 dolarjev. Kljub specifičnim dejavnikom, ki lahko spodbudijo Bitcoin, je njegova usoda tesno povezana z ameriškim dolarjem in stanjem v ameriškem gospodarstvu.

### **Ethereum (ETH) pred prebojem? Ključni tehnični kazalnik signalizira nakup**

Ethereum (ETH) se pripravlja na preboj, saj ključni tehnični kazalnik TD Sequential nakazuje signal za nakup na dnevnem grafu. To se dogaja v času, ko ETH zaostaja za Bitcoinom, čeprav je v zadnjih šestih mesecih pridobil več kot 50 %. Ethereum Foundation je nedavno prenesla 1.000 ETH, vrednih 3 milijone dolarjev, na nov denarniški naslov, kar je vzbudilo zanimanje glede na zgodovino premikov denarnic fundacije. Skupaj so prenesli 3 milijone dolarjev vrednih ETH, pri čemer so prodali 1.766 ETH za 4,81 milijona DAI. Nova denarnica trenutno vsebuje 2.508 ETH, vrednih 7,5 milijona dolarjev. Omeniti velja, da je fundacija znana po prodaji ETH na vrhuncu bikovskega trga, ko je premaknila 20.000 ETH na borzo Kraken pri ceni blizu rekordno visoke vrednosti.

### **Microsoft: "Smo šele na začetku" kriptovalut in umetne inteligence**

Simbiotično razmerje med umetno inteligenco (UI) in kriptovalutami je še v povojih, vendar Microsoft verjame, da UI predstavlja "ključno tehnologijo našega časa" in raziskuje, kako lahko UI in blockchain podpirata drug drugega. Na konferenci Cornell Blockchain Conference je Yorke Rhodes iz Microsofta poudaril, da bodo napredki na obeh področjih omogočili ustvarjanje agentov, ki združujejo moč obeh tehnologij. Microsoft se osredotoča na optimizacijo obstoječih tehnologij, kot so layer-2 blockchain rollupi, namesto na razvoj lastne blockchain tehnologije. Matt Stephenson iz Pantera je izpostavil, da so kriptovalute dobro pozicionirane kot "orodja" za določene tipe UI, vendar lahko UI pogosto zasenči blockchain tehnologijo. Jasper Zhang iz Hyperbolic Labs meni, da bodo decentralizirana omrežja učinkovito obdelovala podatke, medtem ko Microsoft razvija manjše jezikovne modele, ki delujejo učinkovito na telefonih in prenosnikih. UI bo verjetno deležna intenzivnega nadzora s strani regulatorjev, podobno kot kriptovalute, kar je poudaril Neil DeSilva iz PayPal Digital Currencies. V prihodnosti bo UI postala tako močna, da jo bodo uporabljala vsa podjetja, je napovedal Zhang, medtem ko je Rhodes izrazil optimizem glede izboljšanja UI in varovanja zasebnosti.

# Bitcoin višje v pričakovanju "poletja sproščanja"

Delež svetovnih centralnih bank, ki znižujejo obrestne mere, se povečuje, kar je ugoden znak za bolj tvegane naložbene tipe, vključno s kriptovalutami. Bitcoin (BTC) je v sredo zabeležil največji enodnevni skok v skoraj dveh mesecih, saj so šibki gospodarski podatki iz ZDA povečali verjetnost, da bo ameriška centralna banka (Fed) poleti začela zniževati obrestne mere, podobno kot druge pomembnejše centralne banke. Po podatkih TradingView in CoinDesk je vodilna kriptovaluta po tržni vrednosti poskočila za več kot 7,5 % na 66.250 dolarjev, kar je najvišja rast od 20. marca. Rast so beležile tudi ostale kriptovalute.

Podatki ameriškega ministrstva za delo, objavljeni v sredo, so pokazali, da je indeks cen življenjskih potrebščin (CPI) v ZDA aprila narasel manj, kot so pričakovali analitiki. Glavni CPI se je prejšnji mesec povečal za 0,3 % po 0,4-odstotni rasti v marcu in februarju. Osnovni CPI, ki izključuje cene hrane in energije, se je aprila povečal za 0,3 %, kar je manj kot 0,4 % v marcu. Posledično so se pričakovanja o znižanju obrestnih mer močno spremenila. Terminalske pogodbe kažejo, da trgovci pripisujejo zelo visoko verjetno, da bo Fed začel z zniževanjem obrestnih mer že septembra letos.

Niso samo ZDA tiste, ki znižujejo obrestne mere. Trgi pričakujejo, da bosta Bank of England (BOE) in Evropska centralna banka (ECB) junija znižali obrestne mere. Švicarska narodna banka (SNB) in švedska Riksbank sta že znižali svoje referenčne obrestne mere. Centralne banke po vsem svetu se usmerjajo k sproščanju denarne politike ali likvidnosti, kar je pozitiven znak za tvegane naložbe, vključno s kriptovalutami. Delež svetovnih centralnih bank, katerih zadnja poteza je bilo zvišanje obrestne mere, hitro pada, medtem ko delež bank, ki so nazadnje znižale obrestne mere, narašča. Z










drugimi besedami, neto delež centralnih bank, ki znižujejo obrestne mere, narašča.

Višji kot je ta delež, več centralnih bank znižuje obrestne mere, kar lahko izboljša likvidnost na trgu. Nižji kot je ta delež, manj likvidnosti je na trgu. Pričakovanja o sproščanju likvidnosti v poletnih mesecih naj bi podprla delniške trge, kar bo vlagateljem dalo samozavest, da bodo ostali pri bolj tveganih naložbah, meni posredniška družba Pepperstone.

## **Spot Bitcoin ETF–ji zabeležili 302 milijona dolarjev prilivov**

Bitcoin ETF skladi, s katerimi se trguje na borzi v ZDA, so v sredo zabeležili skupni dnevni neto priliv v višini 302,97 milijona dolarjev, kar je največ od 3. maja. Največji delež prilivov je zabeležil Fidelityjev FBTC z 131 milijoni dolarjev dnevnih prilivov, sledil pa mu je Bitwise fund z 86 milijoni dolarjev. Sklad Ark Invest in 21Shares' ARKB sta pritegnila 39 milijonov dolarjev, medtem ko so ETF–ji za Bitcoin, ki jih upravljajo Valkyrie, VanEck, Franklin Templeton, WisdomTree ter Invesco in Galaxy Digital, zabeležili enomestne neto prilive. Veliki prilivi nakazujejo, da investicijski svetovalci in upravljavci hedge skladov vidijo BTC ETF–je kot edinstveno zaščito, ki ponuja diverzifikacijske prednosti, ki jih tradicionalni razredi sredstev ne morejo ponuditi. Kljub nedavnim nihanjem skupni neto priliv v višini 12 milijard dolarjev od njihovega začetka delovanja januarja letos kaže na nadaljnjo privlačnost teh finančnih instrumentov. Do srede so 11 spot Bitcoin ETF–ji v ZDA zabeležili skupne neto prilive v višini 12,15 milijarde dolarjev. Vendar pa se je trgovni volumen ETF–jev od marca stalno zmanjševal, kažejo podatki.

**Tabela: Stanje na trgu kriptovalut na dan 16.5.2024**

Valuta	Cena	Sprememba 24ur	Tržna kapitalizacija
 <b>Bitcoin</b> BTC	60020.30 €	-0.70%	1180.926B €
 <b>Ethereum</b> ETH	2701.75 €	-2.37%	324.992B €
 <b>Tether</b> USDT	0.920200 €	+0.11%	102.314B €
 <b>BNB</b> BNB	519.070 €	-2.95%	80.327B €
 <b>Solana</b> SOL	146.000 €	+2.52%	65.564B €
 <b>USDC</b> USDC	0.920182 €	+0.35%	30.633B €
 <b>XRP</b> XRP	0.476140000 €	-0.02%	26.352B €
 <b>Lido Staked Ether</b> STETH	2704.25 €	-2.47%	25.301B €
 <b>Toncoin</b> TON	6.2700 €	-4.11%	21.424B €

Vir: Kriptomat.io



# Kako inflacija, obrestne mere in borzni trg vplivajo na ceno Bitcoina

Včasih se lahko cene kriptovalut nenadoma dvignejo ali padejo brez očitnega razloga. V mnogih primerih so za to odgovorni makroekonomski in globalni dogodki, ki so zunaj nadzora, in ne neposredno povezana čustva vlagateljev do kriptovalut samih. Spodaj navajamo nekaj dejavnikov, ki lahko vplivajo na cene kriptovalut.

## **Inflacija**

Po naraščajočih življenjskih stroških v ZDA, Združenem kraljestvu in drugod je inflacija postala natančno spremljan pokazatelj zdravja velikih gospodarstev. Centralne banke, kot so Federal Reserve, Evropska centralna banka in Bank of England, imajo dolgo uveljavljen cilj 2 % za indeks cen življenjskih potrebščin (CPI), vendar je ta cilj po pandemiji koronavirusa padel v vodo. Ameriški CPI je junija 2022 poskočil na osupljivih 9,1 %, medtem ko je v Britaniji oktobra istega leta dosegel dvomestne vrednosti 11,1 %. Centralni bankirji obeh držav so priznali, da je inflacija trdovratna in jo je težko spraviti pod nadzor. Bitcoinerji pogosto opisujejo inflacijo dolarja in funta kot nevidnega tatova, ki spodkopava kupno moč, in poudarjajo, da ima Bitcoin omejeno ponudbo 21 milijonov kovancev. Zato bi morda mislili, da bi slabši od pričakovanih podatki o CPI pozitivno vplivali na ceno Bitcoina in povečali povpraševanje po tej digitalni valuti. Toda pogosto se zgodi ravno nasprotno.

## Obrestne mere

Ko je Bitcoin januarja 2009 začel delovati kot kriptovaluta, zasnovana kot protest proti ravnanju z globalno finančno krizo 2007/08, je bila obrestna mera Fed-a 0,25 %, kar je takrat bila najnižja raven v zadnjih 40 letih. Tam je ostala približno šest let, preden je začela rasti. Potem pa je prišla pandemija koronavirusa in obrestne mere so ponovno padle na 0,25 %. Kritiki pravijo, da je to prineslo obdobje brezplačnega denarja, saj se je znižal strošek izposojanja. Potrošniki so bili spodbujeni k trošenju, še posebej, ker so bili donosi na bankah skoraj neobstoječi. Toda ko je inflacija alarmantno hitro naraščala, so morale centralne banke hitro zvišati obrestne mere na trenutno visoko raven. Žal visoke obrestne mere običajno pomenijo slabe novice za Bitcoin. Razlog je v tem, da se zmanjša zanimanje za tvegane naložbe, saj lahko vlagatelji dobijo zadostne donose na svoje prihranke v varčevalnih računih ali obveznicah. Prvo znižanje ključnih obrestnih mer v ZDA naj bi videli septembra letos in analitiki verjamejo, da bi to lahko bil katalizator za rast Bitcoina.

## Borzni trg

Občasno obstaja tesna povezava med Bitcoinom in vodilnimi indeksi, kot sta S&P 500 ali tehnološki indeks Nasdaq 100. Lahko bi rekli, da se bo ta korelacija še povečala, saj so zdaj na ameriških trgih na voljo ETF skladi, ki sledijo ceni Bitcoina – kar institucionalnim vlagateljem omogoča izpostavljenost cenovnim nihanjem vodilne kriptovalute brez neposrednega lastništva. Ko gre za globalne dogodke, ki lahko vplivajo na vrednost Bitcoina, so nemiri na Bližnjem vzhodu večkrat imeli dramatičen učinek na BTC. Eden od takšnih padcev je bil sredi aprila, ko je Iran izvedel napad z droni in raketami na Izrael. Bitcoin je v nekaj urah padel s 70.000 na 62.000 dolarjev, saj je trg prebavljial novice, a se je kmalu zatem ponovno pobral.

# Ethereum (ETH) pred prebojem? Ključni tehnični kazalnik signalizira nakup

Cena druge največje kriptovalute po tržni kapitalizaciji, Ethereum (ETH), bi se lahko kmalu znatno povečala, saj ključni tehnični kazalnik trenutno nakazuje možen odboj od ene do štirih sveč na dnevnem grafu. Priljubljeni analitik kriptovalut Ali Martinez je nedavno opozoril, da TD Sequential prikazuje signal za nakup na dnevnem grafu Ethereuma. To se dogaja v času, ko Ethereum znatno zaostaja za vodilno kriptovaluto Bitcoin. Čeprav je Ethereum letos pridobil več kot 30 % in več kot 50 % v zadnjih šestih mesecih, je Bitcoin v tem letu narasel za več kot 52 % in približno 78 % v zadnjih šestih mesecih.

TD Sequential je priljubljeno orodje med trgovci in analitiki za prepoznavanje potencialnih signalov za nakup ali prodajo na trgu. Razvil ga je Tom DeMark, kazalnik pa je zasnovan za napovedovanje časovnih točk, ko se lahko trend izčrpa in obrne. To počne s serijo sekvenc, ki so narisane na cenovnih grafikonih in temeljijo na specifičnih merilih, povezanih z zaključno ceno sredstva v določenem številu obdobj. Ko indikator signalizira nakup, to pomeni, da se bo cena sredstva verjetno povečala, kar je primeren čas za vlagatelje, da razmislijo o vstopu na trg.

Kot poroča CryptoGlobe, je Ethereum Foundation, neprofitna organizacija, ki financira kritični razvoj tehnologije povezane z Ethereumom, nedavno prenesla 1.000 ETH, vrednih okoli 3 milijone dolarjev, na nov denarniški naslov. Ta premik je vzbudil zanimanje glede na zgodovino premikov denarnic fundacije. Po podatkih SpotOnChain je Ethereum Foundation

prenesla 3 milijone dolarjev vrednih ETH v transakciji, ki je dodala dodatnih 4.000 ETH na ta naslov. Med temi žetoni je bilo 1.766 ETH prodanih za 4,81 milijona DAI žetonov po povprečni ceni 2.725 dolarjev na ETH. Nova denarnica trenutno vsebuje 2.508 ETH, vrednih 7,5 milijona dolarjev.

Omeniti velja, da je Ethereum Foundation znana po tem, da je prodala ETH na vrhuncu bikovskega trga, ko je premaknila 20.000 ETH na priljubljeno kriptoborzo Kraken, ko je bila cena kriptovalute blizu rekordno visoke vrednosti 4.900 dolarjev.

### Graf: Gibanje cene Ethereum v zadnjih 12 mesecih



**Vir: CoinMarketCap**

# Microsoft: "Smo šele na začetku" kriptovalut in umetne inteligence

Simbiotično razmerje med umetno inteligenco (UI) in kriptovalutami je še vedno v povojih, pravijo tehnološki strokovnjaki. Microsoft verjame, da je umetna inteligenca "ključna tehnologija našega časa" in je na čelu raziskav ter naložb v UI. Vendar pa to ne pomeni, da tehnološki velikan iz Seattla ne spremlja tudi sveta kriptovalut in možnosti, kako bi lahko blockchain tehnologija in UI nekoč podpirali drug drugega. Na nedavni konferenci Cornell Blockchain Conference v New Yorku je Yorke Rhodes, Microsoftov direktor za digitalno transformacijo, blockchain in oskrbovalne verige v oblaku, pojasnil, kako podjetje vidi možno prepletanje teh tehnologij. Po njegovih besedah bodo napredki na obeh področjih sčasoma omogočili ustvarjanje agentov, ki združujejo moč obeh tehnologij. "Smo šele na začetku," je dejal. Na panelni razpravi "Crypto x AI" je moderator Alex Lin, soustanovitelj in partner pri Reforge, vprašal, ali bo Microsoft kdaj imel lastno blockchain tehnologijo. Rhodes je odgovoril, da je v kriptosvetu že veliko zanimivih stvari, zlasti v odprtokodni skupnosti, zato ne vidi potrebe, da bi Microsoft ponovno izumljal nekaj, kar že ima toliko naložb. Namesto tega se Microsoft danes osredotoča na optimizacijo obstoječih tehnologij, kot so layer-2 blockchain rollupi.

## **Povezava med kriptovalutami in umetno inteligenco**

Matt Stephenson iz Pantera je izpostavil, da so kriptovalute dobro pozicionirane kot "orodja" za določene tipe UI, zlasti za transformatorske in difuzijske modele. Glede na verjetnost "decentralizirane, multi-agentne" prihodnosti umetne inteligence, lahko kriptovalute igrajo pomembno vlogo. Kljub temu lahko kriptovalute kljub temu zavzamejo sekundarno vlogo v

primerjavi z umetno inteligenco, saj tako velik trend, kot je UI, pogosto zasenči druge razvijajoče se tehnologije, vključno z blockchainom in Web3. Lin je opozoril, da je simbioza med blockchain omrežji in UI vroča tema, vendar je tudi dovzetna za pretirane trditve, zaradi česar je včasih težko ločiti resničnost od navdušenja. Poudaril je, da se veliko govori o decentraliziranih grafičnih procesorskih enotah (GPU), vendar nihče ne omenja zakasnitve prenosa podatkov. Jasper Zhang iz Hyperbolic Labs pa meni, da to ne bo problem za decentralizirana omrežja, kot so blockchaini. Po njegovih besedah lahko uporabnik v Londonu hitro najde lokalno vozlišče za obdelavo zahteve, kar zmanjša komunikacijske stroške.

## **Razvoj majhnih jezikovnih modelov**

Velik del pogovorov o UI se danes osredotoča na velike jezikovne modele (LLM), ki zahtevajo ogromno računalniške moči. Vendar pa Rhodes poudarja, da se veliko dogaja tudi na področju "robne UI" – razvijanja manjših jezikovnih modelov, ki lahko učinkovito delujejo na telefonih in prenosnih računalnikih. Microsoft razvija majhne jezikovne modele, ki zahtevajo manj podatkov za učenje in manj računalniške moči za delovanje, vključno s serijo odprtih modelov Phi-3. Umetna inteligenca bo verjetno v prihodnjih letih deležna intenzivnega nadzora s strani regulatorjev po vsem svetu, podobno kot kriptovalute. Neil DeSilva iz PayPal Digital Currencies je poudaril, da je regulacija potrebna za zaščito potrošnikov, čeprav je včasih frustrirajoča. Dodal je, da se druge jurisdikcije, vključno z Evropsko unijo, bolj odprto približujejo izdajateljem stabilnih kovancev, kar bi lahko predstavljalo prednost, če ZDA ne bodo hitro ukrepale.

## **Prihodnost metne inteligence**

Na koncu je Lin paneliste vprašal, kakšno prihodnost pričakujejo za umetno inteligenco. Zhang je napovedal, da bo v bližnji prihodnosti UI postala tako močna, da jo bodo začeli uporabljati vsi, in da bo vsako podjetje postalo AI podjetje, podobno kot so danes vsa podjetja internetna podjetja. Rhodes je zaključil z besedami, da bo umetna inteligenca, ki jo uporabljamo danes,

najslabša različica UI, ki jo bomo kdajkoli uporabljali, saj se bodo računalniški okvirji za varovanje zasebnosti močno izboljšali. DeSilva pa je dodal, da optimizem pogosto zmaga, in napovedal, da bo umetna splošna inteligenca (AGI) sčasoma postala resničnost, kar bo koristilo vsem.

**\*Opozorilo o tveganju: Cene digitalnega premoženja so izpostavljene visokemu tržnemu tveganju in volatilnosti cen. Vrednost vaše naložbe se lahko zmanjša ali poveča in morda ne boste dobili nazaj vloženega zneska. Za svoje naložbene odločitve ste odgovorni izključno vi. Kriptomat ni odgovoren za morebitne izgube. Pretekla uspešnost ni zanesljiv napovedovalec prihodnje uspešnosti. Investirajte le v produkte, ki jih poznate in pri katerih razumete tveganja. Skrbno preučite svoje naložbene izkušnje, finančno stanje, naložbene cilje in toleranco do tveganja ter se pred kakršno koli naložbo posvetujte z neodvisnim finančnim svetovalcem. To gradivo se ne sme razumeti kot finančni nasvet. Za več informacij si oglejte naše Pogoje poslovanja in Opozorilo o tveganju, dostopne na spletnem mestu Kriptomat.io.**

# Hvala!

"Za lastno prihodnost ste odgovorni sami.  
To pa ne pomeni, da vam ne moremo  
pomagati!"

