

# KRIPTOMARKA 840129416089

## </> Savršen spoj analognog i digitalnog

**Pošta je u kriptosvijet zakoračila još prošle godine ponudivši korisnicima mjenjačnice za kriptovalute u 55 poštanskih uredu.**

Da je Pošta predvodnik digitalne transformacije u našoj zemlji, potvrđuje i ovo nesvakidašnje filateličko izdanje. Provodeći Strategiju Pošta2022., digitalno transformiramo svoje poslovanje, ali i tržištu nudimo sve više digitalnih usluga od velikog interesa. Prva hrvatska Kriptomarka posebna je po mnogočemu – od nominalne vrijednosti koja iznosi 50 kuna, motiva koji je vidljiv samo u digitalnom izdanju do tiska na PVC podlozi.

### NOVČANIK

**Fizička poštanska marka**  
u vrijednosti od 50 kuna  
koja se može koristiti za  
plaćanje poštarine.

**QR kod marke** koji vodi na stranicu Hrvatske pošte s pregledom kriptomarke gdje su vidljivi svi njeni detalji i vrijednost.

**Privatni ključ** sastavljen od 12 riječi koji se koristi za pristup svojem blockchain novčaniku, zato ga dobro čuvajte! Privatni ključ trebat će unijeti AKO i KADA odlučite poslati svoju digitalnu marku na drugu Ethereum adresu.

**QR kod** koji vodi na stranicu s pregledom blockchain mreže gdje se vlasništvo marke i njena povijest jasno vidi.

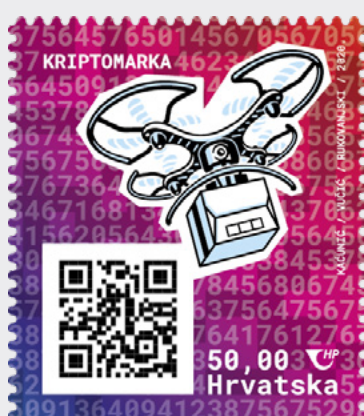
**Ethereum (javna)**  
adresa novčanika koji je inicijalni vlasnik marke.

**Serijski broj marke**  
(6-ero znamenkasti broj) čijim unosom ili skeniranjem pripadajućeg QR koda možete vidjeti svoju digitalnu marku.



### KRIPTOMARKE

Možete kupiti jednu ili više kriptomaraka podjeljenih u 5 kategorija koje se prodaju u svim većim poštanskim ureduima



#### [DRON]

Prije smo ih mogli vidjeti samo na televiziji, a danas su svuda oko nas, pa čak i u rukama djece. Dronovi su se prometnuli u leteće radilice koje idu tamo gdje čovjek ne može ili ne želi ići. Koriste se za opravljivanje i nadzor usjeva, dostavu, zabavu, ali i za ozbiljne vojne akcije. Oni su tehnologija budućnosti koja živi u našoj sadašnjosti. Danas se sve više testiraju i koriste za prijenos laganje pošte, ali i, primjerice, lijekova primateljima u udaljenim i ostalim teže dostupnim područjima.



#### [BROD]

Veliki, mali, putnički, teretni, ratni, patrolni, ribarice, trajekti, jahte – plove morima, rijeckama i jezerima i sve do izuma željeznice u 19. st. bili su jedini način prijevoza ljudi i roba na velikim udaljenostima. Brodovi su, kao i vlakovi, jedno od prvih poštanskih prijevozničkih sredstava koji su služili za povezivanje velikih udaljenosti. Pošiljke su se prenosile putničkim brodovima u obalnoj i prekoceanskoj plovidbi, a i danas se brodovi diljem svijeta svakodnevno koriste i u tu svrhu.



#### [ZRAKOPLOV]

Zahvaljujući brzini i praktičnosti, pretvorili su naš svijet u globalno selo i svaki njegov kutak učinili dostupnim. Bio putnički, transportni, vatrogasnici ili vojni, ispodzvučni, nadzvučni ili s raketnim motorom, zrakoplov je ostvario vjekovnu čovjekovu težnju da leti. Suvremena tehnologija omogućava nam da ljudi, ali i pošiljke, a danas sve više i paketi iz međunarodnih e-trgovina do svojih odredišta stignu zrakom u najkraćem vremenu.



#### [VLAK]

Među najstarijim prijevoznim sredstvima pošta su vlakovi – od samih početaka željeznice vlakovima se prevoze pošiljke, osobito dok svijet nisu uzduž i poprijeko premrežile nebrojene ceste. Za potrebe poštanskog prijevoza izrađivali su se i tipizirani vagoni. Da je vlak i prijevozni i transportno sredstvo sadašnjosti, svjedoči činjenica da su 2020. pojedini operatori naručili nove poštanske vlakove kako bi ponovno povezali velike udaljenosti. Zato mnogi ističu vlak kao prijevozno sredstvo budućnosti.



#### [KOMBI]

Na ulici ih viđamo češće od prijatelja. Kuda god pogledamo, kombiji neumorno žure kako bi komu što dostavili. Većina naših životnih događaja uključivala je kombi – od selidbe do isporuke vjenčanice. Kombiji su najbrojnija vozila u flotama poštanskih operatora. Najčešće služe za prijevoz pošiljaka većih dimenzija i za pružanje kurirske usluge. S klimatskim promjenama na umu kombiji postaju sve tiši, sve češće ih pogoni električna energija, a sve radi smanjenja ugljičnog otiska.

### Pitanja i odgovori

**1 Što je blockchain?**  
Blockchain je baza podataka koji se spremaju na više računala i na različitim lokacijama. Baze podataka slažu se u blokove koji stvaraju kontinuirani lanac podataka. Ako tko želi izmijeniti podatke u jednom bloku, trebao bi to napraviti u svima što je gotovo nemoguće.



2 >

**Što je Ethereum?**  
Ethereum je platforma nastala na blockchain-tehnologiji, a ima funkcionalnost pametnih ugovora. Kada se ispunе uvjeti, pokreće se transakcija ili neka druga akcija. Na Ethereumu su predgenerirani tokeni koji su nezamjenjivi ili *non-fungible* tokeni (NFT) po standardu ERC721.



3 >

**Kada kupim Kriptomarku u pošti i skeniram kod, što se potom događa?**  
Nakon kupnje treba aktivirati Kriptomarku na blockchain-mreži. Unosom serijskog broja ili pripadajuće Ethereum adrese s Kriptomarke možete vidjeti svoju Kriptomarku, a pregledom na webu saznajte sve o njoj.

4 >

**Što mogu raditi s digitalnim dijelom marke ako nemam i ne koristim kriptovalutu?**  
Ako nemate digitalni novčanik ili kriptovalutu, ne možete aktivirati svoju Kriptomarku i unijeti je u svoj digitalni novčanik. Možete ju jedino vidjeti na pregledniku novčanika ili na poveznici [kripto.marka.hr/novcanik](http://kripto.marka.hr/novcanik) skeniranjem QR koda, unosom serijskog broja ili unosom Ethereum adrese.