



Republika Hrvatska  
Općinski sud u Kutini  
Hrvatskih branitelja 4,  
Kutina

Poslovni broj: Sp-416/2024-10

## ZAKLJUČAK

Općinski sud Kutini po sutkinji Danici Fuček, u jednostavnom postupku stečaja nad imovinom potrošača – Branko Prole, OIB 80609324699, iz Gornje Jelenske, Jelengradska ulica 171, temeljem članka 79.f stavak 3. Zakona o stečaju potrošača (NN 100/15, 67/18, 36/22) dana 23. siječnja 2026.

### z a k l j u č i o j e

Utvrđuje se da ukupna vrijednost potrošačevih pokretnina iznosi 0,00 EUR, i to:

- vozilo marke "Wartburg", model W, godina proizvodnje 1979., snaga motora 37 kW, broj šasije 1412954, objavljen 19.06.2000. godine, vrijednost 0,00 EUR;

- vozilo marke "Opel", model 3.0 CD, godina proizvodnje 1989., snaga motora 130 kW, broj šasije W0L000029K1192559, objavljen 12.08.2013. godine, vrijednost 0,00 EUR.

### Obrazloženje

Nakon što je Sud putem FINA-e zaprimio podatke o imovini naprijed navedenog potrošača, te uvidom u podatke Ministarstva unutarnjih poslova o predmetnim vozilima, Sud je iz naznačenih vrijednosti vozila i po slobodnoj ocjeni, te primjenom odredbe članka 79.f stavak 3. Zakona o stečaju potrošača, utvrdio ukupnu vrijednost potrošačevih pokretnina kako je to u izreci ovoga zaključka.

U Kutini 23. siječnja 2026.

Sutkinja  
Danica Fuček

### POUKA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog zaključka nije dopušten pravni lijek (članak 27. stavak 7. Zakona o stečaju potrošača)

DNA:  
e-oglasna ploča



Broj zapisa: **9-30882-1b883**

Kontrolni broj: **0858b-1ee30-2292a**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan.

Vjerodostojnost dokumenta možete provjeriti na sljedećoj web adresi:

<https://e-komunikacija.pravosudje.hr/provjera-vjerodostojnosti>



unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.

Provjeru možete napraviti i skeniranjem QR koda. Sustav će u oba slučaja prikazati izvornik ovog dokumenta.

Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, **Općinski sud u Kutini** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.