



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU
Split, Sukoišanska 6

Poslovni broj: 523/2022-21

REPUBLIKA HRVATSKA

ZAKLJUČAK

Trgovački sud u Splitu, po sucu Velimiru Vuković, kao stečajnom sucu, u stečajnom postupku nad dužnikom DAMIDA d.o.o., OIB: 11716110046, Starčevićeva 125, Žrnovnica, povodom prijedloga predlagatelja FINE – Regionalni centar Split, 27.prosinca 2022.

z a k l j u č i o j e

I. Određuje se nastavak prethodnog postupka radi ispitivanja uvjeta za otvaranje stečajnog postupka nad dužnikom DAMIDA d.o.o., OIB: 11716110046, Starčevićeva 125, Žrnovnica.

II. Ročište radi ispitivanja uvjeta za otvaranje stečajnog postupka nad ovim dužnikom određuje se za 20.siječnja 2023. u 10,15 sati, u sobi br. ¾ Prizemlje, (sudnica br.1) Trgovačkog suda u Splitu, Sukoišanska 6.

II. Na zakazano ročište se pozivaju Predstavnik predlagatelja FINA-Regionalni centar Split, dužnik DAMIDA d.o.o., OIB: 11716110046, Starčevićeva 125, Žrnovnica te z.z. dužnika Mirjana Vukadin, Starčevićeva 125, Žrnovnica i privremeni stečajni upravitelj Ivan Mršić, Put sv. Lovre 58, Split.

U Splitu, 27. prosinca 2022.

S U D A C

Velimir Vuković

PRAVNA POUKA: Protiv ovog zaključka nije dopuštena žalba
DNA:

- Predlagatelju Fina Split
- Dužniku
- Z.z. dužnika Mirjana Vukadin, Starčevićeva 125, Žrnovnica
- Privremeni stečajni upravitelj Ivan Mršić, Put sv. Lovre 58, Split

Broj zapisa: **eb316-ffbd6**

Kontrolni broj: **0c5a6-2c725-54d77**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=VELIMIR VUKOVIĆ, L=SPLIT, O=TRGOVAČKI SUD U SPLITU, C=HR

Vjerodostojnost dokumenta možete provjeriti na sljedećoj web adresi:

<https://usluge.pravosudje.hr/provjera-vjerodostojnosti-dokumenta/>



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, **Trgovački sud u Splitu** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.