

ROMÂNIA
UNIUNEA NAȚIONALĂ A NOTARILOR PUBLICI
BIROU NOTARIAL INDIVIDUAL -DAN ADRIAN DOȚIU
LICENȚA DE FUNCȚIONARE NR.127/2137/16.04.2018
Sediul : Alba Iulia, str.Fr. Mistral nr.1, bloc Parc 2, ap.10, județul Alba
(număr de înregistrare 1723 în registrul de evidență
a operatorilor de date cu caracter personal)
Dosar succesoral nr.131/2022

CITAȚIE
emisă la data de 15.07.2022

Numele și prenumele /denumirea: **SIMANDI ȘTEFANA ANDREEA**

Domiciliul sau reședința/sediul: *necunoscut*.

Vă înștiințăm că sunteți invitat să vă prezentați la sediul acestui birou notarial la data de **12.09.2022, ora 14,30**, în calitate de MOȘTENITOR, pentru a participa la dezbateră procedura succesorale a defunctului **SIMANDI LIVIU-ILIE**, CNP 1590703015147, decedat la data de 22.01.2022, fost cu ultimul domiciliu în localitatea Galda de Jos, nr.190, județul Alba.

Cererea de deschidere a procedurii succesorale a fost făcută de Primăria comunei Galda de Jos.

Succesibili indicați în cererea de deschidere a procedurii succesorale sunt: Simandi Liviu-Emanuel și Simandi Ștefana-Andreea.

Până la termenul fixat, puteți opta între următoarele posibilități:

-să dobândiți calitatea de moștenitor, urmând să dați în acest sens o declarație autentică de acceptare a succesiunii, iar în cazul în care nu vă puteți prezenta, veți putea încheia o procură autentică prin care să desemnați o altă persoană să vă reprezinte la dezbateră succesiunii;

-să renunțați la moștenire printr-o declarație autentică pe care să o depuneți la dosarul cauzei;

-în cazul în care nu acceptați moștenirea în termen de 1 an de la data deschiderii moștenirii se va prezuma, conform art. 1112 din Codul civil, că ați renunțat la moștenire.

Vă aducem la cunoștință că, potrivit art.157 alin.1) lit.i) și art.229 din Legea nr.134/2010 privind Codul de procedură civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prin înmânarea citației, se consideră că aveți cunoștință de termenele ce se vor fixa ulterior până la soluționarea cauzei succesorale.



SECRETAR