



COGNITROM

## Certificare suplimentară SMALSI



CHESTIONARUL DE EVALUARE  
A STRATEGIILOR DE ÎNVĂȚARE SMALSI (8-12 ANI ȘI 13-18 ANI)

Certificarii suplimentară de utilizare a chestionarul de evaluare a strategiilor de învățare (SMALSI)

### Descriere

Certificarea suplimentară reprezintă posibilitatea de a mai certifica suplimentar un psiholog sau mai mulți (dar nu mai mult de 9), pe același test sau baterie de teste, de către cumpărătorul pachetului de test. Certificare suplimentară de utilizare a scalei SMALSI se acordă persoanelor fizice desemnate de către un deținător a scalei SMALSI (aceasta se poate achiziționa odată cu testul sau ulterior), în vederea certificării pe perioadă NEDETERMINATĂ. În vederea obținerii certificării suplimentare SMALSI, este necesar ca persoana fizică desemnată pentru certificare să posede diplomă de licență în psihologie. Dovada certificării se realizează prin emiterea, de către SC COGNITROM SRL, a unui CERTIFICAT DE LICENȚĂ nominal. În această achiziție nu intră și alte materiale (caiete test, manuale, chei HASP etc.)

### Procedura De Achiziție

ATENȚIE: Aceste certificarii se pot achiziționa doar dacă ați achiziționat în trecut testul SMALSI sau le achiziționați împreună cu SMALSI.

Obținerea unei certificării suplimentare se face după următoarea procedură:

- Produsul dorit se adaugă în coșul de cumpărături .
- După adăugarea produsului în coș, mergeți la butonul „Comanda mea” și apăsați butonul „Finalizare comandă”. În cadrul acestei etape vi se va solicita completarea unui formular de comandă.



COGNITROM

## Produse similare



COGNITROM ASSESSMENT SYSTEM (CAS+)



EVALUAREA NEUROPSIHOLOGICĂ A DEZVOLTĂRII



PLATFORMĂ DE EVALUARE A DEZVOLTĂRII, 3 — 6/7 ani



Adolescent Psychopathology Scale — Short Form  
Scala de evaluare a tulburărilor din adolescență — formă scurtă

Certificare  
suplimentară  
CAS++

Cheie hasp rețea 10  
calculatoare  
[indisponibil]

Certificare  
suplimentară  
NEPSY

Licență  
suplimentară  
PEDa

Certificare  
suplimentară  
APS-  
SF