

TUTORIAL LIVRESQ

PUBLICAREA ÎN BIBLIOTECA RED-URILOR

#PedagogieDigitală



Schimbă imaginea

Teorema lui Pitagora

Nume Autor

Adaugă autor

Descriere

În această resursă educațională deschisă ne vom aminti teorema lui Pitagora și vom vedea, printr-un cum se aplică în viața de zi cu zi.

Cuprins

- Ce vei învăța astăzi?
- Teorema lui Pitagora aplicată
- Să recapitulăm!
- Diplomă

Cuvinte cheie

matematică

Teorema lui Pitagora

triunghi

triunghi dreptunghic

ipotenuză

catetă



pedagogiedigitala



Adaugă un câmp nou

Text

Cuprins

Cuvinte cheie

Atașamente

Limbă proiect: Romanian

Cum public corect o Resursă Educațională Deschisă (RED) în Biblioteca LIVRESQ? Exemplu pe Șablonul RED din Bibliotecă

Pasul 1: Pregătirea materialului pentru publicare

The screenshot shows the LIVRESQ homepage. At the top, there is a navigation bar with 'Acasă', 'Publicații', and 'Raftul meu'. A search bar contains 'Sablon RED'. A red arrow points to the search bar with the text '1. Accesează Biblioteca LIVRESQ'. Another red arrow points to the 'Caută' button with the text '4. Click pe Caută'. A third red arrow points to the search bar with the text '3. Scrie șablon RED în bara de căutare'. The main banner features the text 'Mai mult de 25.100 de publicații interactive' and a profile picture of a woman.

Noutăți în Bibliotecă

Noutăți CRED Omologate

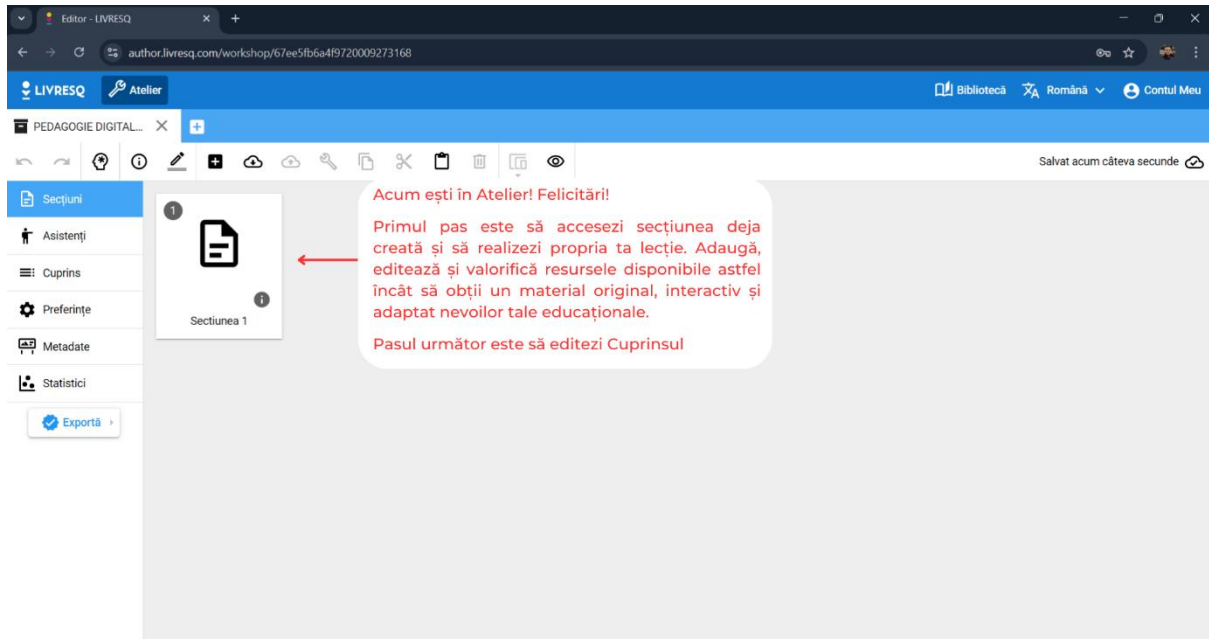
Vezi toate →

The screenshot shows the search results page for 'Sablon RED'. The search bar at the top contains 'Sablon RED'. Below the search bar, there are filters for 'Vârsta', 'Categorie', 'Clasă', 'Subiect', 'Limbă', 'Evaluare', and 'Sursă'. The results section shows '1 rezultate'. A red arrow points to the search result card for 'Pedagogie Digitală' with the text 'Click pe șablonul de Pedagogie Digitală'. The card displays the book cover, the title 'PEDAGOGIE DIGITALA - SABLON RED', and a rating of 4.8 stars from 5 votes.

The screenshot shows the details page for the book 'Pedagogie Digitală'. The page includes a navigation bar with 'Acasă', 'Publicații', and 'Raftul meu'. The main content area shows the book title 'PEDAGOGIE DIGITALA - SABLON RED', the date '03 Februarie 2025', the publisher 'LIVRESQ', and a rating of 4.8 stars from 5 votes. A red arrow points to the 'Editează sursa' button with the text 'Click pe „Editează sursa”'. Below the main content, there are tabs for 'Metadata' and 'Istoric'. The 'Metadata' tab is active, showing classification information: 'Limbă proiect: Romanian (ro, Română)', 'Vârsta: Copii', and 'Categorie: Mostre'.

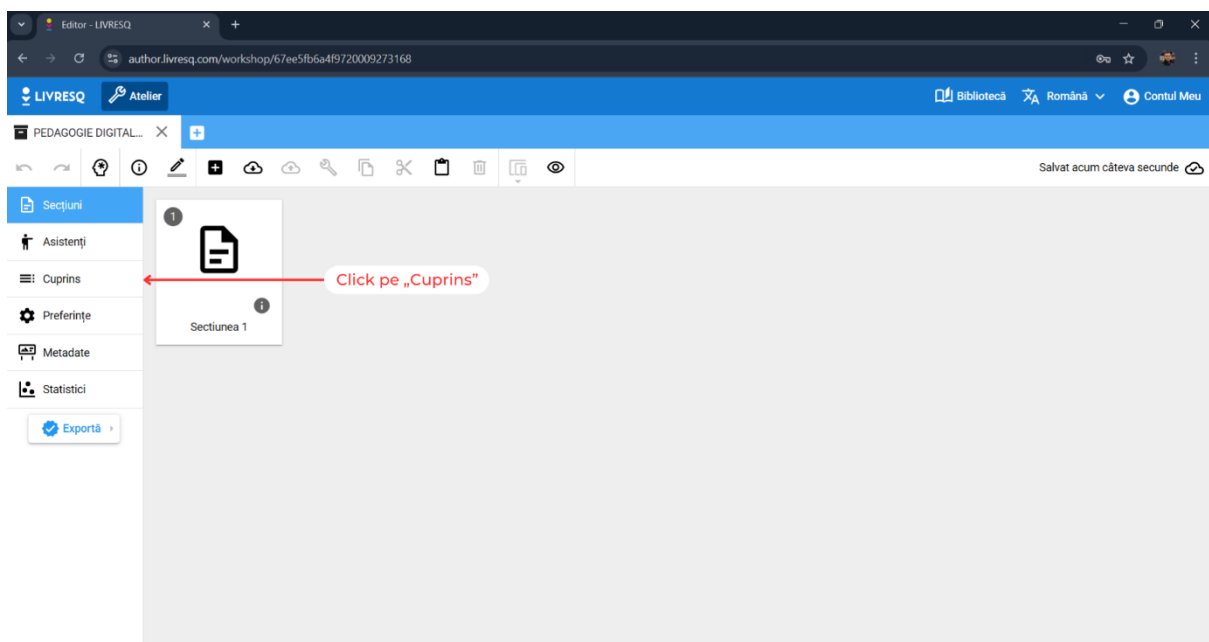
1. Accesează Atelierul

- Deschide Șablonul RED în Atelierul LIVRESQ.



2. Configurează „Cuprinsul”:

- Navighează la secțiunea „Cuprins” și asigură-te că ai aplicat „Semne de carte” pentru fiecare titlu și subtitlu relevant. Acest lucru facilitează navigarea în material.



Editor - LIVRESQ
author.livresq.com/workshop/67ee5fb6a4f9720009273168

LIVRESQ Atelier

Biblioteca Română Contul Meu

PEDAGOGIE DIGITAL...

Salvat acum 10 minute

Secțiuni
Asistenți
Cuprins
Preferințe
Metadate
Statistici
Exportă

Semne de carte

- Ce vei învăța astăzi?
- Conținut
- Chestionare
- Diplomă

Cuprins

- Ce vei învăța astăzi?
- Conținut
- Chestionare
- Diplomă

În momentul în care ai lucrat pe șablon și ai modificat toate informațiile, nu uita să modifice și semnele de carte pentru că ele vor apărea sau nu la Cuprins. Dacă nu apar vezi exemplul de mai jos

Editor - LIVRESQ
author.livresq.com/workshop/67ee5fb6a4f9720009273168

LIVRESQ Atelier

Biblioteca Română Contul Meu

PEDAGOGIE DIGITAL...

Salvat acum 3 minute

Secțiuni
Asistenți
Cuprins
Preferințe
Metadate
Statistici
Exportă

Semne de carte

- Ce vei învăța astăzi?
- Conținut
- Chestionare
- Test Semn Carte Nou
- Diplomă

Cuprins

- Ce vei învăța astăzi?
- Conținut
- Chestionare
- Diplomă

Exemplu: Noul nostru semn de carte nu apare în cuprins, așadar să îl adăugăm:

Click pe „Pune toate semnele de carte în cuprins” / adaugă-le pe cele care te interesează să apară în cuprins prin drag&drop / selectând semnul de carte și apăsând pe a doua săgețică spre dreapta „Adaugă semnul de carte în cuprins”

3. Completează „Metadatele”:

Editor - LIVRESQ
author.livresq.com/workshop/67ee5fb6a4f9720009273168

LIVRESQ Atelier

Biblioteca Română Contul Meu

PEDAGOGIE DIGITAL...

Salvat acum 2 minute

Secțiuni
Asistenți
Cuprins
Preferințe
Metadate
Statistici
Exportă

Semne de carte

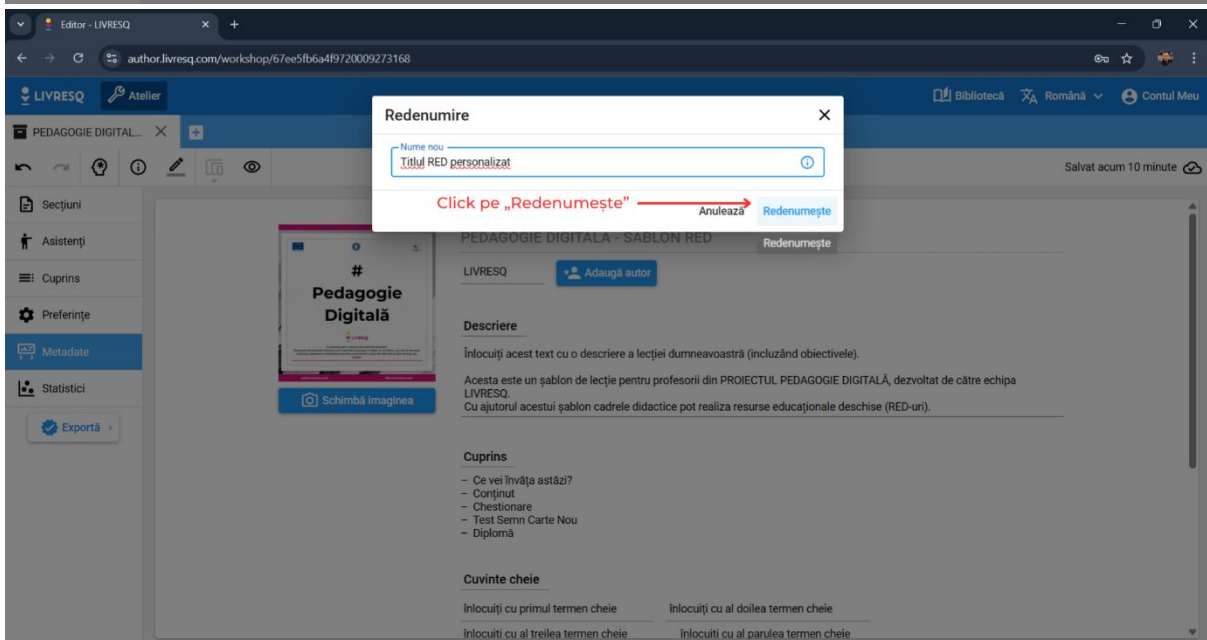
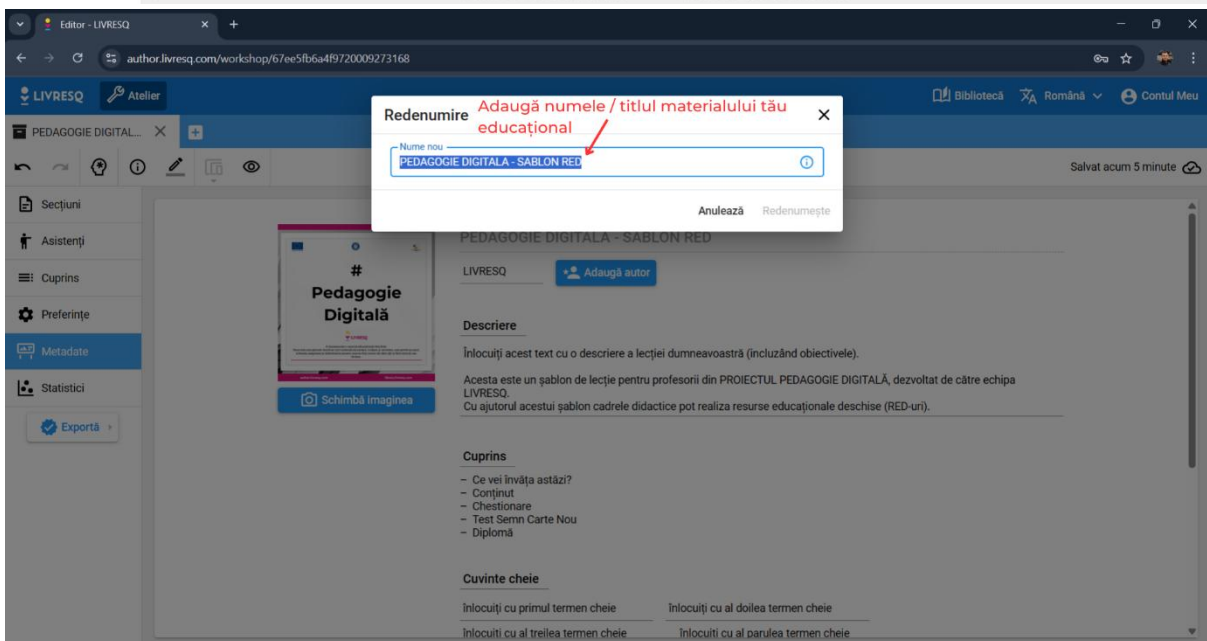
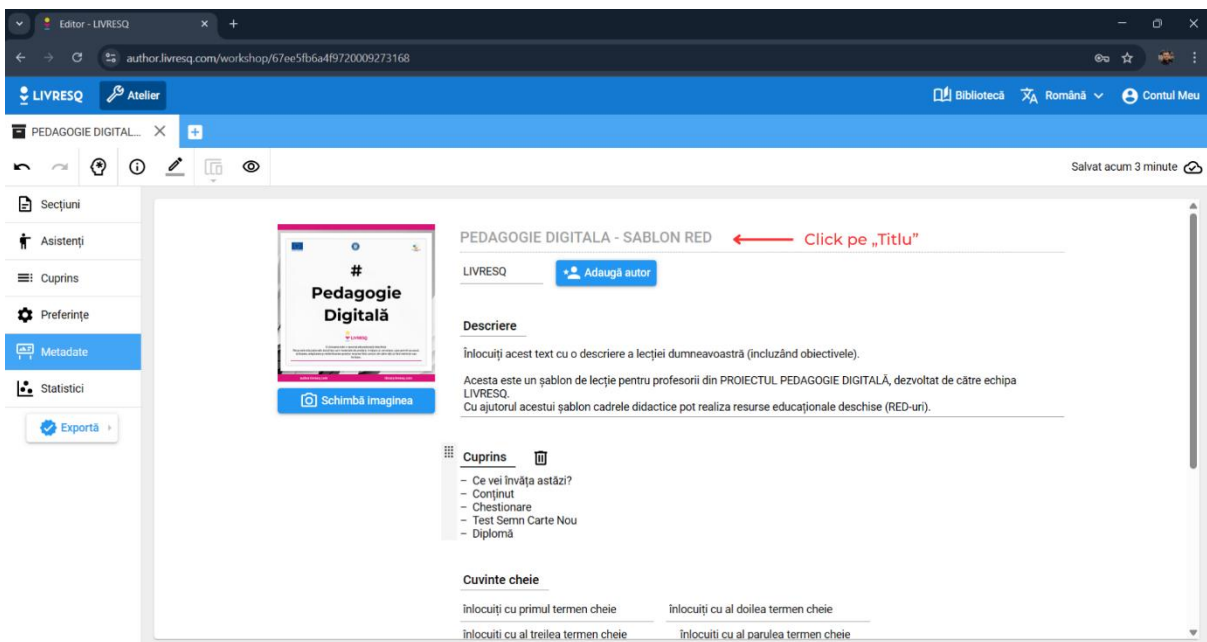
- Ce vei învăța astăzi?
- Conținut
- Chestionare
- Test Semn Carte Nou
- Diplomă

Cuprins

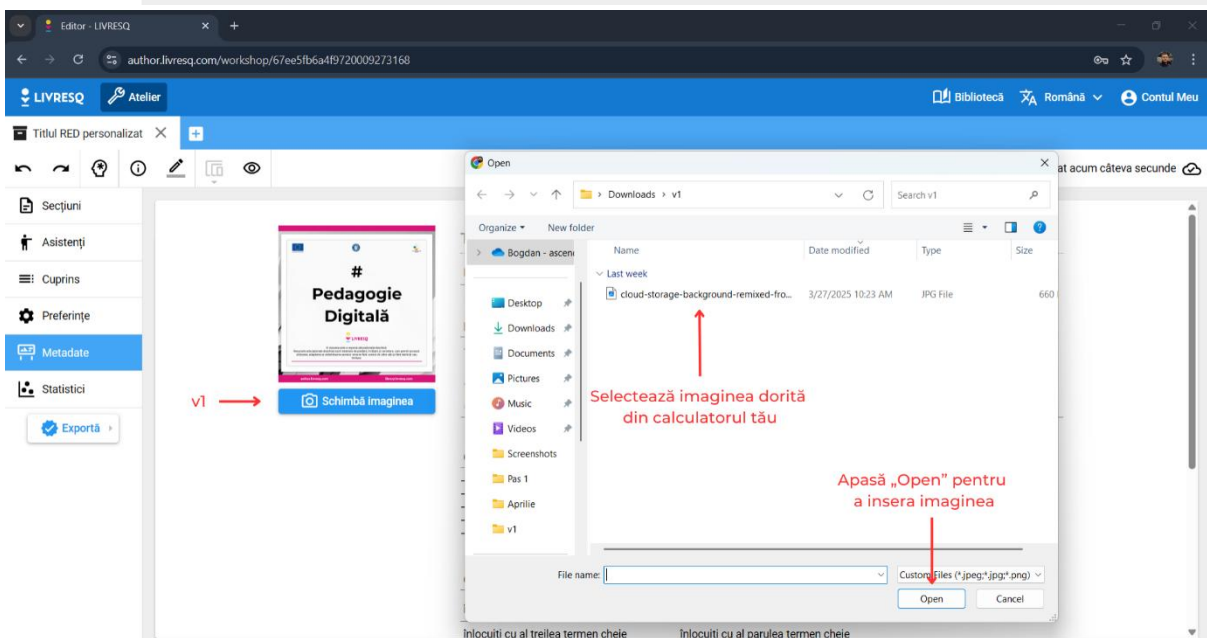
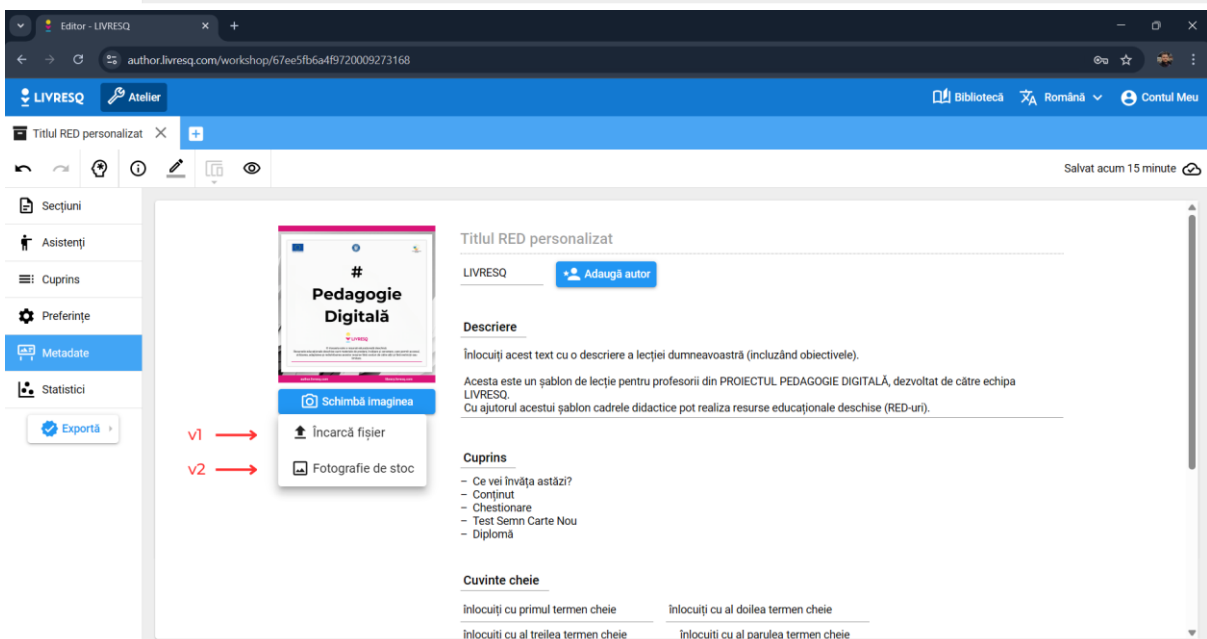
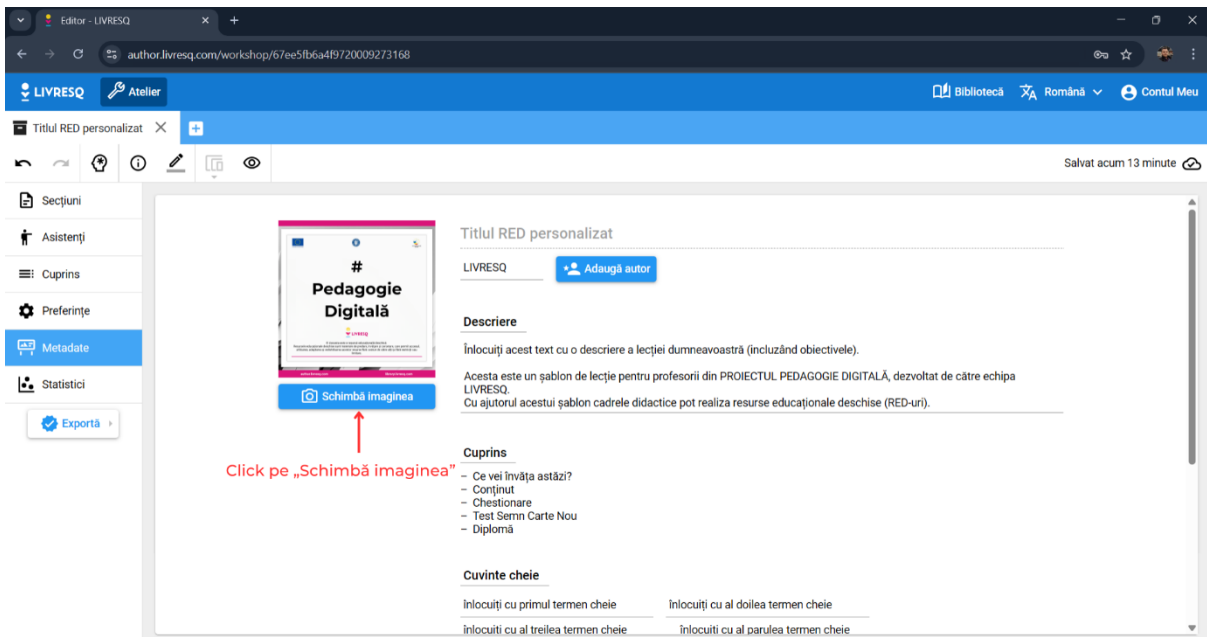
- Ce vei învăța astăzi?
- Conținut
- Chestionare
- Test Semn Carte Nou
- Diplomă

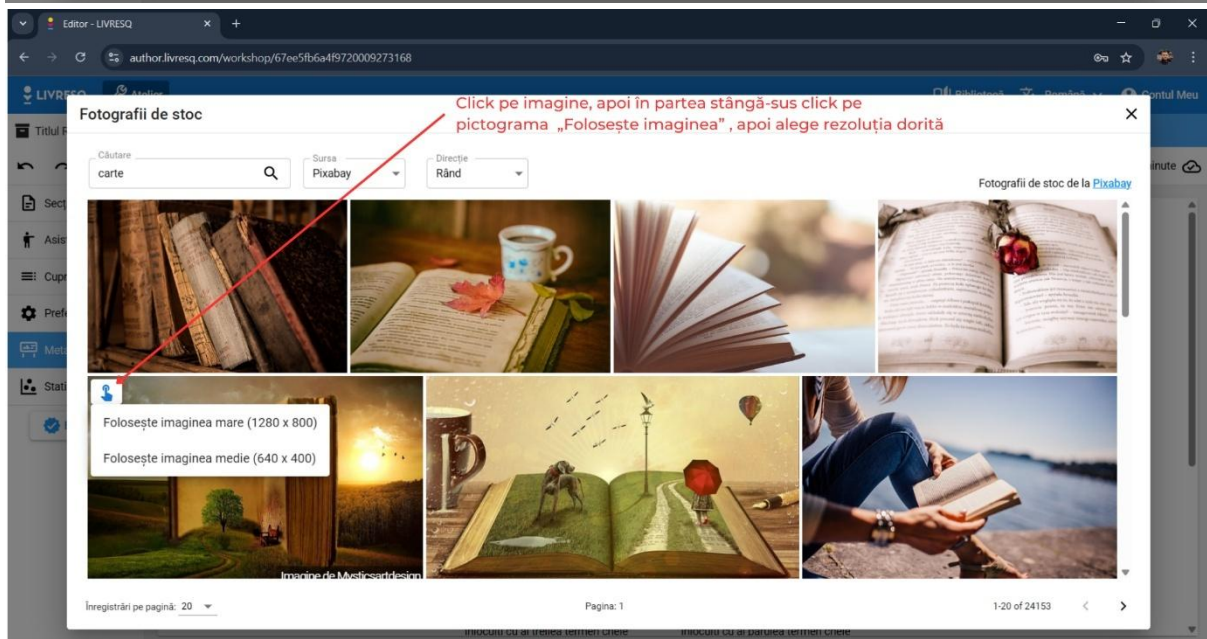
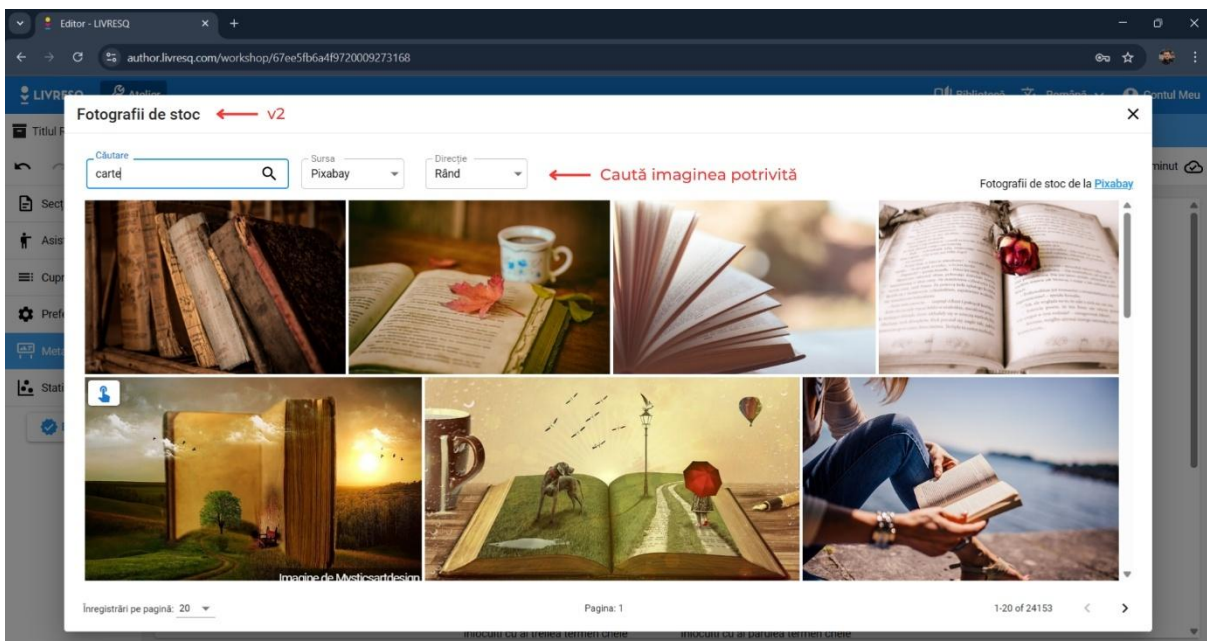
Click pe „Metadate”

- **Titlul de publicare:** Fă clic pe titlul existent (de exemplu, „PEDAGOGIE DIGITALĂ – ȘABLON RED”) și adaugă numele materialului tău.

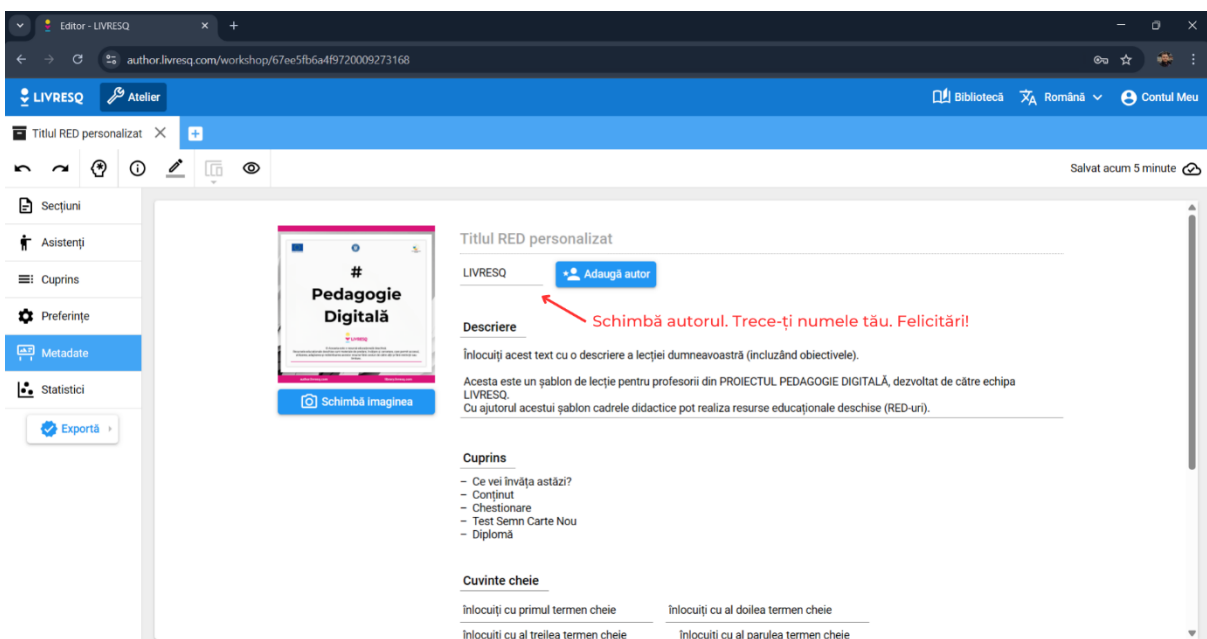


- **Imaginea lecției:** Pentru a schimba imaginea implicită, apasă pe butonul „Schimbă imaginea” și selectează o nouă imagine reprezentativă.





- **Numele autorului:** Editează secțiunea corespunzătoare și adaugă numele tău.



- **Descrierea RED-ului:** Fă click în zona de descriere, șterge textul exemplu și scrie o descriere relevantă pentru materialul tău.

The screenshot shows the LIVRESQ editor interface. On the left is a sidebar with navigation options: Secțiuni, Asistenți, Cuprins, Preferințe, Metadate, and Statistici. The main area is titled 'Titlul RED personalizat' and contains a preview of a book cover for '# Pedagogie Digitală'. Below the preview is a 'Schimbă imaginea' button. To the right, there are fields for 'Nume Prenume Autor Nou' and an 'Adaugă autor' button. The 'Descriere' section is highlighted with a red arrow and the text: 'Modifică Descrierea conform materialului pe care l-ai realizat'. Below this, there is a placeholder text: 'Înlocuiește acest text cu o descriere a lecției dumneavoastră (incluzând obiectivele). Acesta este un șablon de lecție pentru profesorii din PROIECTUL PEDAGOGIE DIGITALĂ, dezvoltat de către echipa LIVRESQ. Cu ajutorul acestui șablon cadrele didactice pot realiza resurse educaționale deschise (RED-uri)'. Below the description are sections for 'Cuprins' (Table of Contents) and 'Cuvinte cheie' (Keywords). The 'Cuprins' section lists: '- Ce vei învăța astăzi?', '- Conținut', '- Chestionare', '- Test Semn Carte Nou', and '- Diplomă'. The 'Cuvinte cheie' section has four input fields for keywords.

- **Cuprins:** Adaugă cuprinsul materialului educativ.

The screenshot shows the LIVRESQ editor interface, similar to the previous one. The 'Cuprins' section is highlighted with a red arrow and the text: 'Dacă ai urmat pașii legați de Cuprins, îți apare automat aici. Dacă nu, te rugăm să modifice/adaugi Semne de carte apoi să urmezi pașii legați de Cuprins.' The 'Cuprins' section lists: '- Ce vei învăța astăzi?', '- Conținut', '- Chestionare', '- Test Semn Carte Nou', and '- Diplomă'. The 'Cuvinte cheie' section has four input fields for keywords.

- **Cuvinte cheie:** Aadaugă termeni relevanți care descriu conținutul lecției.

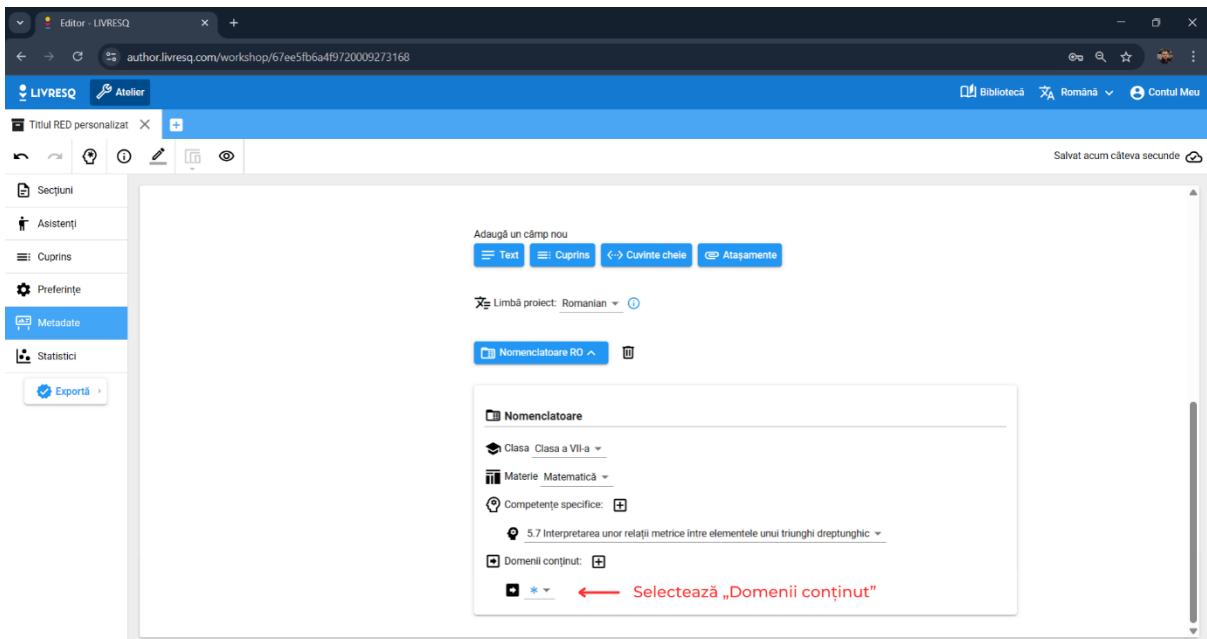
- **Limba proiectului:** Asigură-te că este selectată limba „Română”.

- **Nomenclatoare RO:** Selectează „Clasa” și „Materia” corespunzătoare materialului tău și dacă se aplică selectează Competențe specifice și Domenii conținut.

The screenshot shows the 'Nomenclatoare RO' dropdown menu in the editor. The menu is open, showing a search bar and a list of options. The 'Clasa' option is selected, and a red arrow points to it with the text 'Click pe Nomenclatoare'. Another red arrow points to the 'Clasa' dropdown with the text 'Selectează „Clasa”. În funcție de clasă apar câmpuri noi de completat'.

The screenshot shows the 'Materie' dropdown menu in the editor. The menu is open, showing a search bar and a list of options. The 'Materie' option is selected, and a red arrow points to it with the text 'Selectează „Materia” pentru care este realizată RED'.

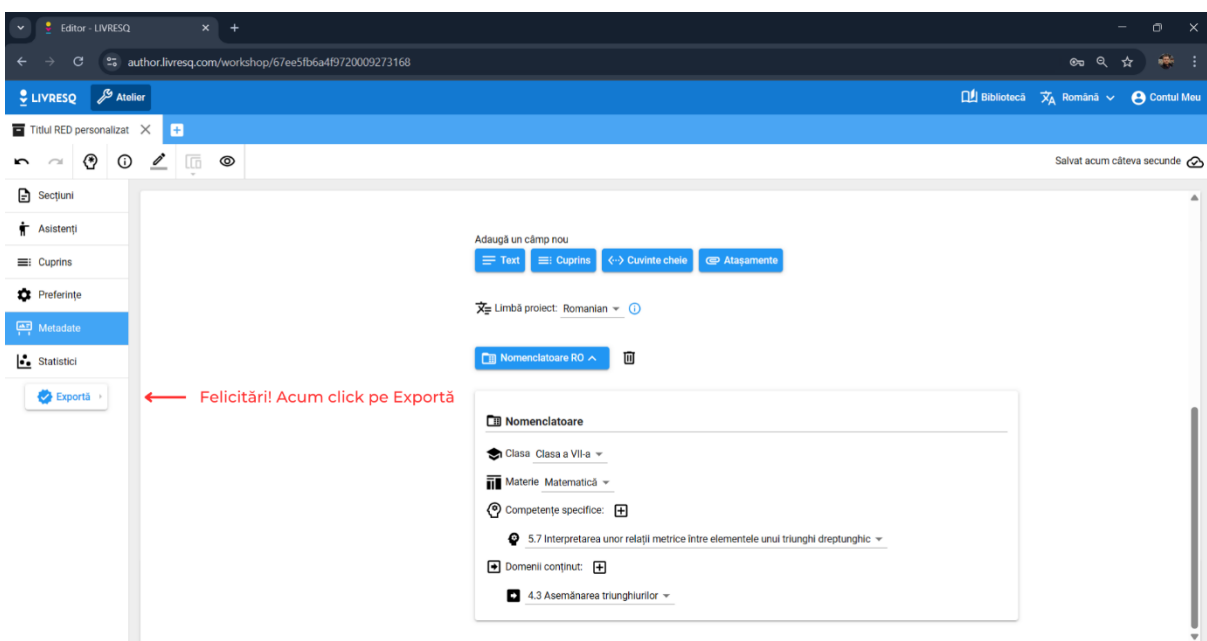
The screenshot shows the 'Competențe specifice' dropdown menu in the editor. The menu is open, showing a search bar and a list of options. The 'Competențe specifice' option is selected, and a red arrow points to it with the text 'Selectează „Competențele specifice” materiei selectate'.

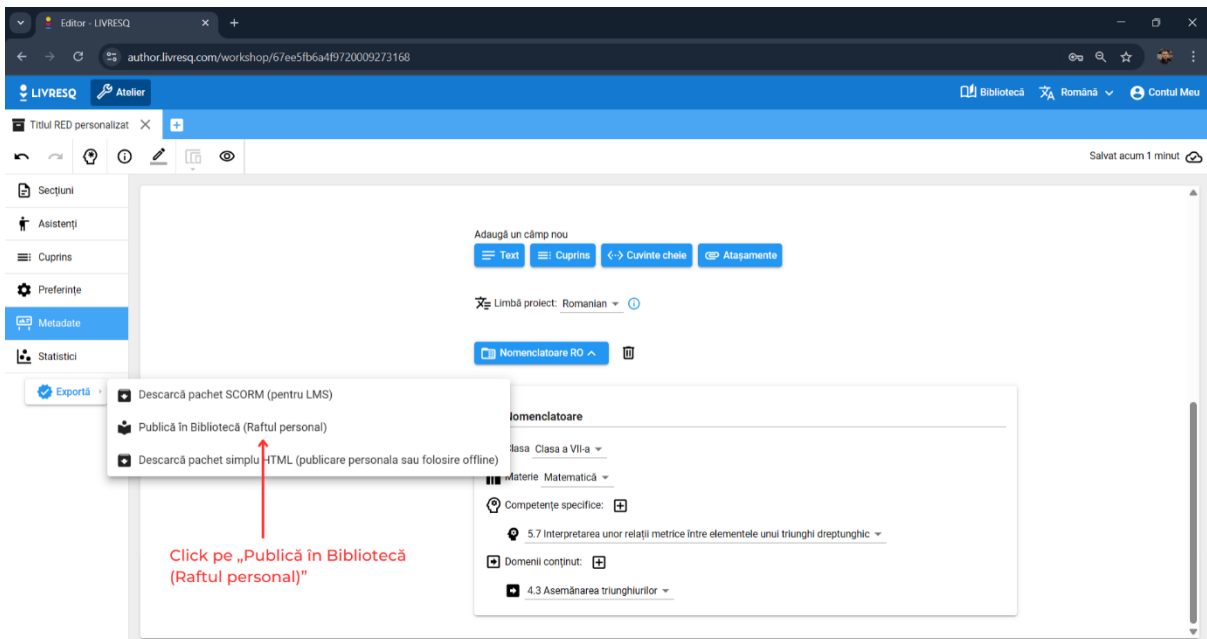


Pasul 2: Publicarea materialului în Biblioteca LIVRESQ

1. Exportă materialul:

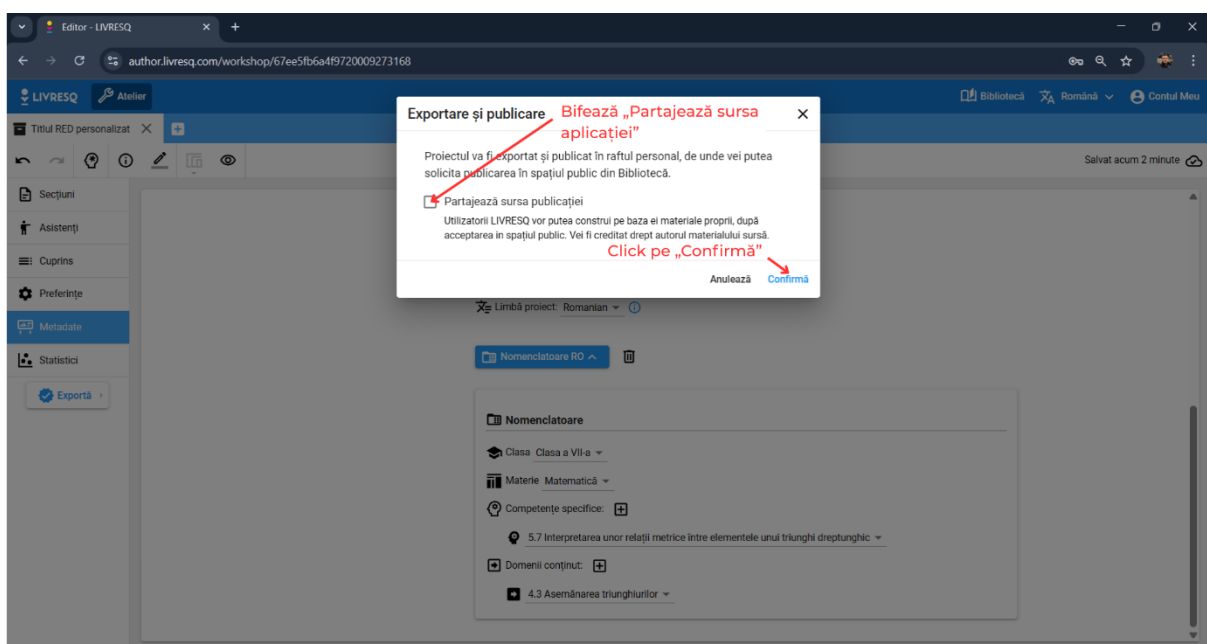
- Sub secțiunea „Metadata”, găsește și apasă pe butonul „Exportă”, apoi selectează opțiunea „Publică în Bibliotecă (Raftul personal)”.





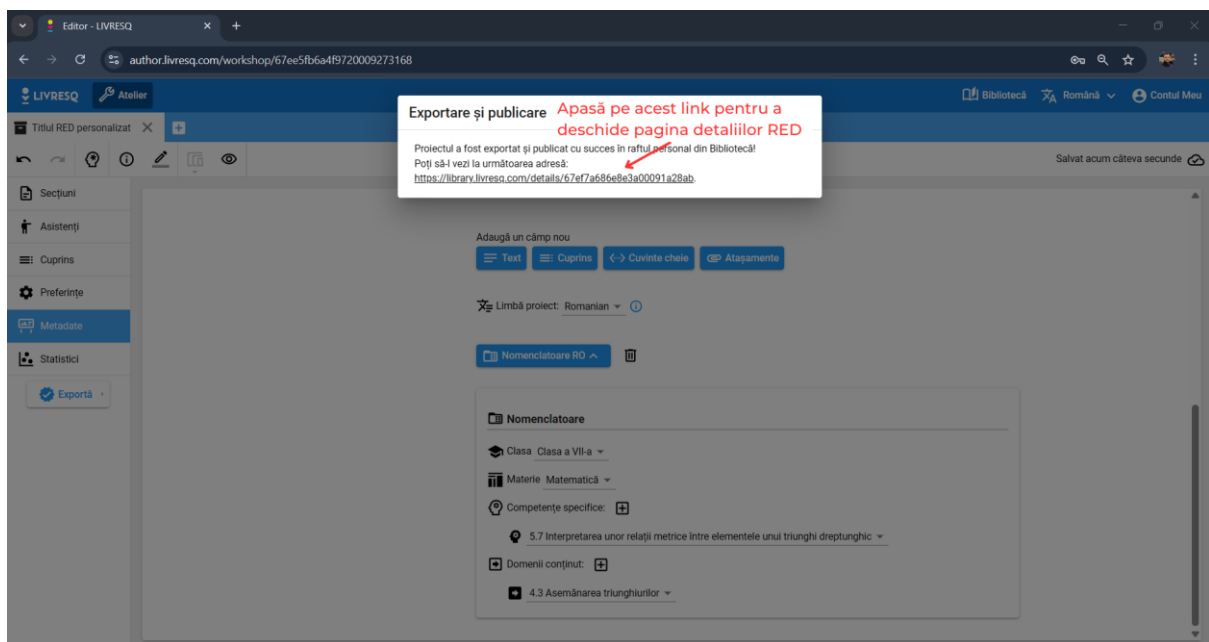
2. Partajează sursa aplicației:

- În fereastra care apare, bifează opțiunea „Partajează sursa aplicației”. Acest pas este foarte important pentru ca resursa pe care ai creat-o sa fie considerată Resursă Educațională Deschisă.

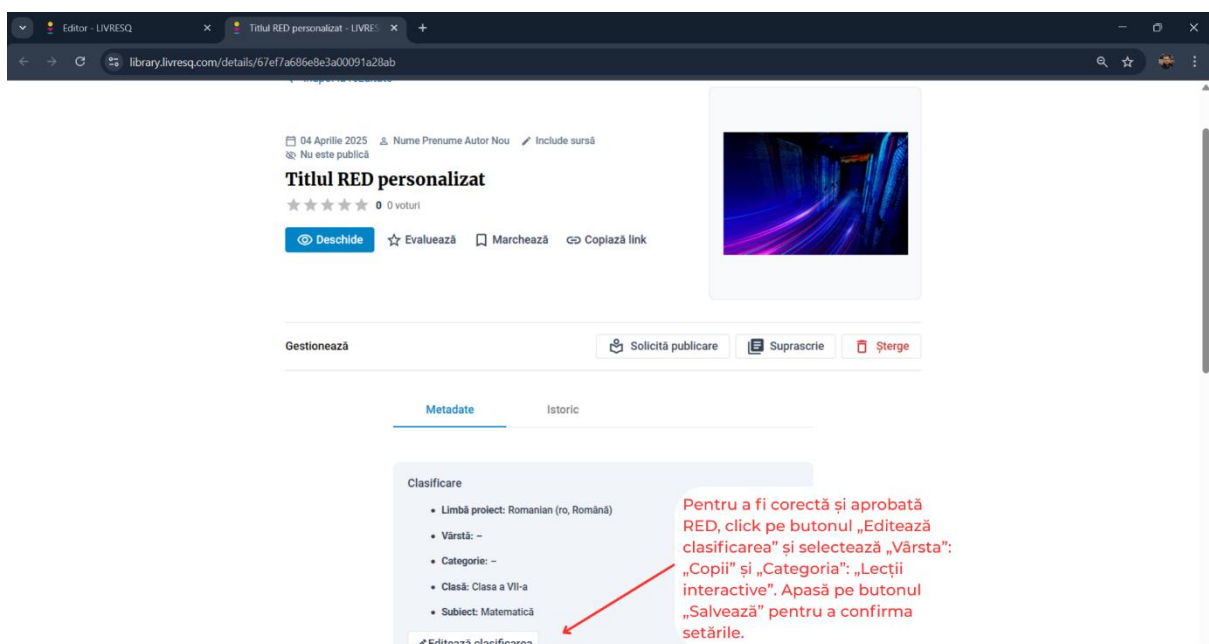


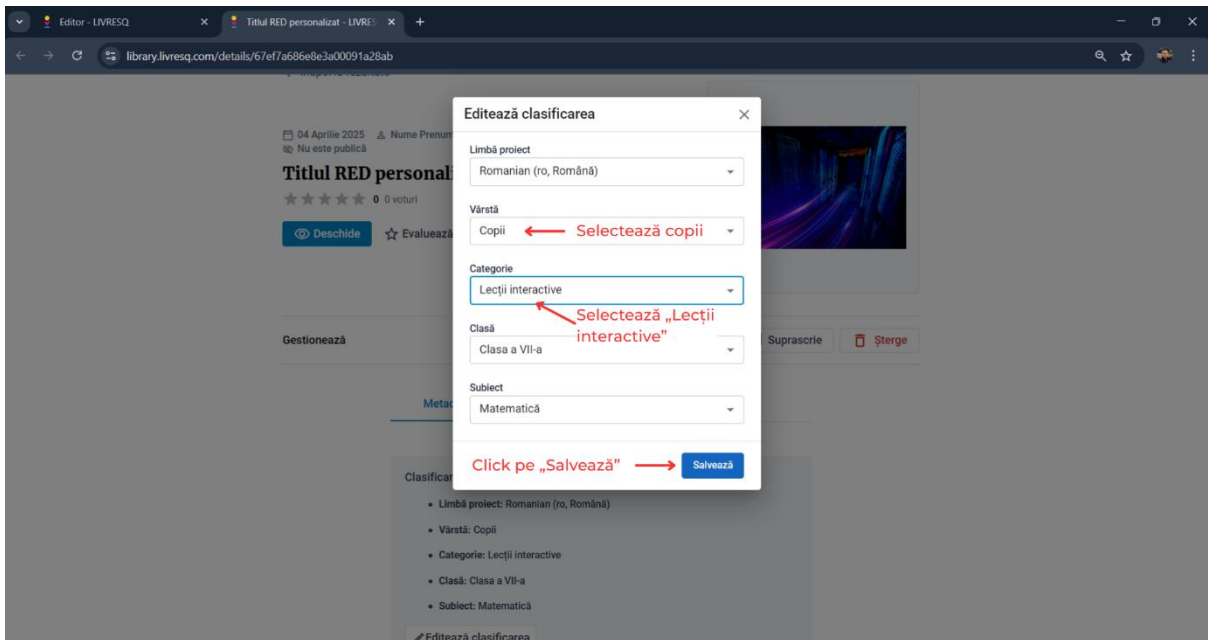
3. Finalizează procesul de publicare:

- Așteaptă ca platforma să pregătească automat pachetul.
- După finalizare, se va afișa un link către lecția ta. Apasă pe acest link pentru a deschide pagina detaliilor resursei.

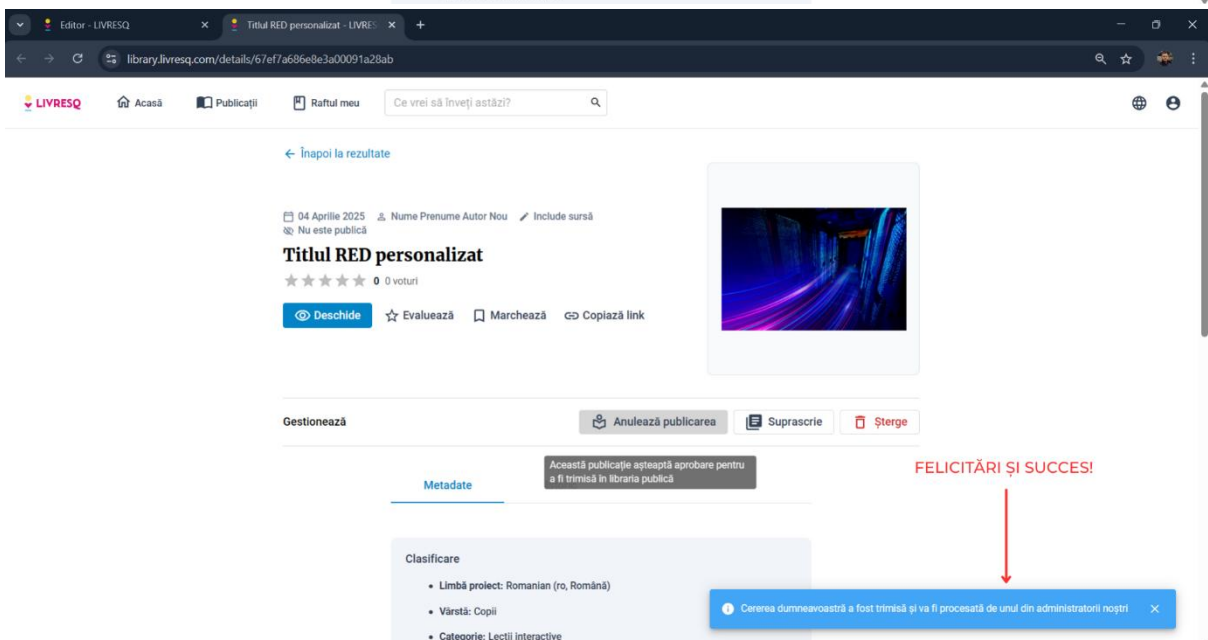
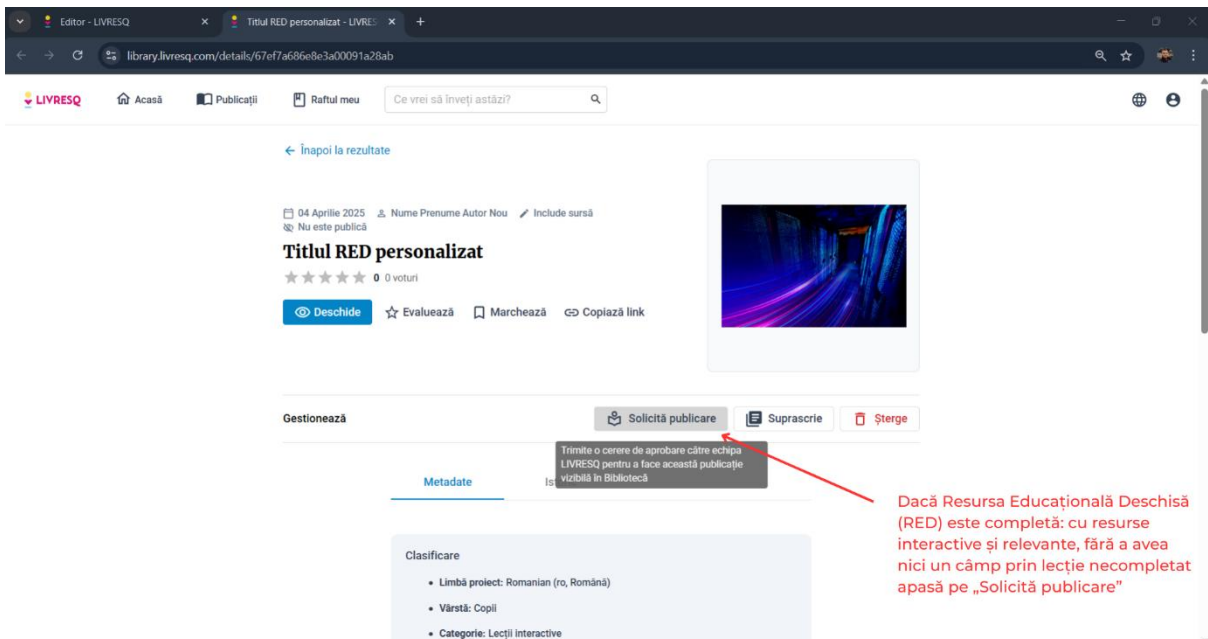


- **Clasificare:** Click pe butonul „Editează clasificarea” și selectează „Vârsta” (de exemplu, „Copii”) și „Categoriea” (de exemplu, „Lecții interactive”). Apasă pe butonul „Salvează” pentru a confirma setările.





- **Solicită publicare:** După salvarea clasificării, caută și apasă butonul „Solicită publicare” pentru a trimite materialul spre verificare.



4. Verificarea și aprobarea:

- Cererea ta de publicare in biblioteca publică va fi procesată de echipa LIVRESQ. În termen de 1-3 zile, vei primi o notificare prin e-mail privind acceptarea sau refuzul publicării materialului.

5. Important: Menționăm faptul că poți face Resursa Educațională Deschisă de la zero, sau poți folosi oricare alt șablon pentru RED-ul tău, dar pașii prezentați mai sus sunt obligatorii.

TUTORIAL LIVRESQ

FELICITĂRI! AI REUȘIT!

#PedagogieDigitală



Schimbă imaginea

Teorema lui Pitagora

Nume Autor

Adaugă autor

Descriere

În această resursă educațională deschisă ne vom aminti teorema lui Pitagora și vom vedea, printr-un cum se aplică în viața de zi cu zi.

Cuprins

- Ce vei învăța astăzi?
- Teorema lui Pitagora aplicată
- Să recapitulăm!
- Diplomă

Cuvinte cheie

matematică

Teorema lui Pitagora

triunghi

triunghi dreptunghic

ipotenuză

catetă



pedagogiedigitala



Adaugă un câmp nou



Cuprins

Cuvinte cheie

Atașamente

Limbă proiect: Romanian