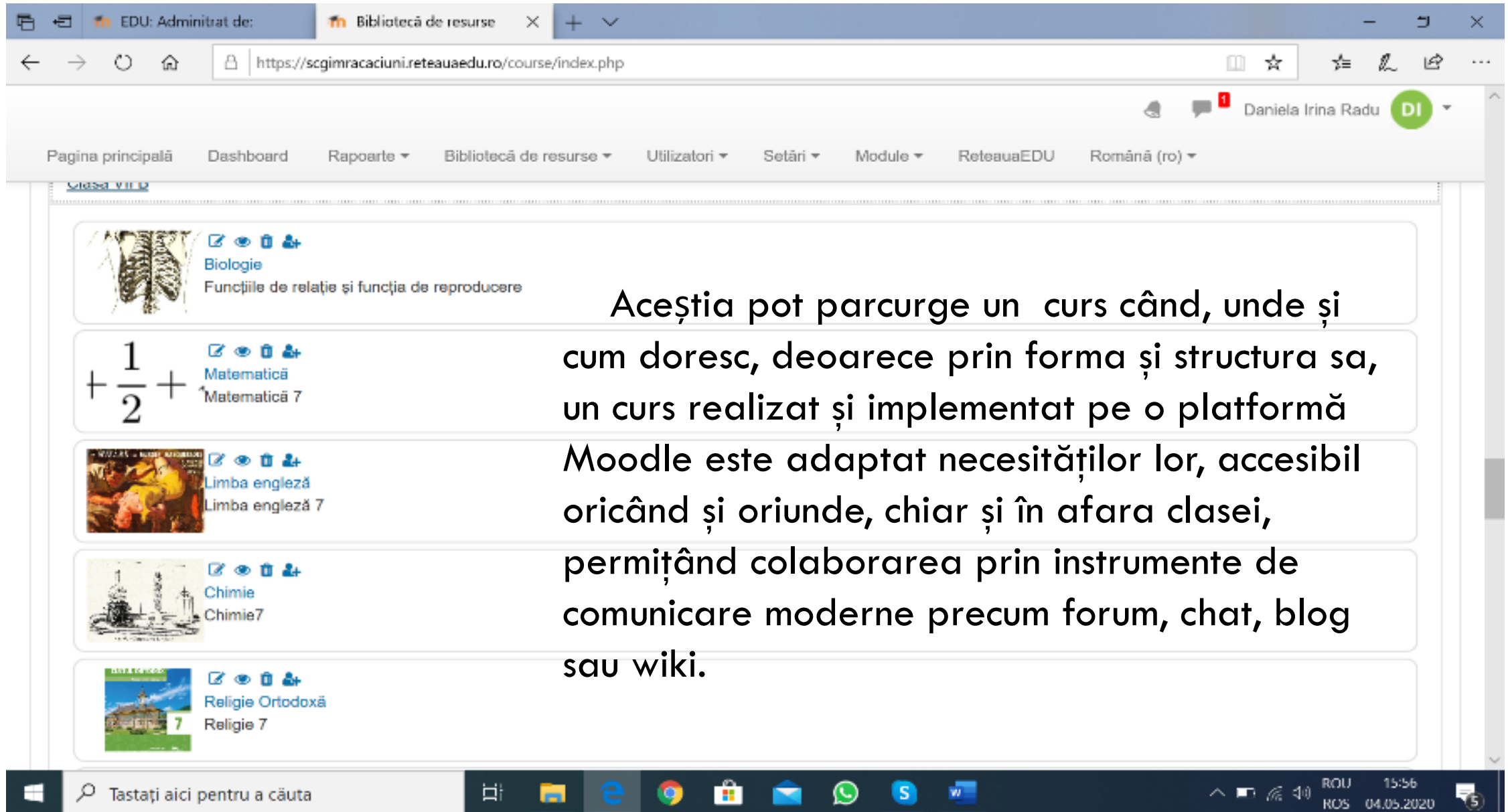




SISTEMUL EXCRETOR-LECȚIE SUSȚINUTĂ PE PLATFORMA DE ELEARNING MOODLE

Prof. Radu Daniela Irina
scgimracaciuni.reteauaedu.ro

Platforma Moodle oferă profesorilor o multitudine de instrumente utile în predare-învățare-evaluare și însuși modalitatea de definire a cursurilor permite o adaptare la nevoile elevilor.



The screenshot shows a web browser window displaying a Moodle course page. The browser's address bar shows the URL: <https://scgimracaciuni.reteauaedu.ro/course/index.php>. The user is logged in as Daniela Irina Radu. The course is titled 'Clasa VII D'. The page lists several courses with their respective icons and titles:

- Biologie: Funcțiile de relație și funcția de reproducere
- Matematică: Matematică 7
- Limba engleză: Limba engleză 7
- Chimie: Chimie7
- Religie Ortodoxă: Religie 7

Overlaid on the right side of the screenshot is the following text:

Aceștia pot parcurge un curs când, unde și cum doresc, deoarece prin forma și structura sa, un curs realizat și implementat pe o platformă Moodle este adaptat necesităților lor, accesibil oricând și oriunde, chiar și în afara clasei, permițând colaborarea prin instrumente de comunicare moderne precum forum, chat, blog sau wiki.

CATALOG CURSURILE MELE

2019 - 2020

CLASA V A

Biologie ☆☆☆☆☆

CLASA V B

Biologie ☆☆☆☆☆

CLASA V D

Biologie ☆☆☆☆☆

Adaugă resursă... Adaugă activitate...

Comunicare Editează

- Forum întrebările elevilor Editează
Lectii on-line prin Cisco WebEx Editează
Discuții despre teme Editează

Adaugă resursă... Adaugă activitate...

Unitatea de învățare: Excreția Editează

Execută Căutare avansată

ULTIMELE ȘTIRI Adaugă temă... Întrebările elevilor 2 mai, 15:42 Daniela Irina Radu Teme mai vechi...

EVENIMENTE URMĂTOARE Nu există evenimente în viitorul apropiat Go to calendar...

ACTIVITĂȚI RECENTE

CLASA VI B

Ed. pentru sănătate

☆☆☆☆☆ -1 %

Biologie

☆☆☆☆☆

CLASA VII A

Ed. pentru sănătate

☆☆☆☆☆ -1 %

Biologie

☆☆☆☆☆

CLASA VII B

✚ Sistemul excretor la om Editează

Activități de învățare:

1. Anunțarea temei:

Rezolvați puzzle-ul pentru a afla tema lecției de astăzi.

2. La sfârșitul activității de învățare, trebuie să știți:

- să numiți părțile componente ale sistemului excretor;
- să indicați pe desen elementele componente ale sistemului excretor la om ;
- să recunoașteți nefronul și să indicați pe desen elementele componente.

3. Citiți lecția din manual de la pagina 89. Scrieți schema lecției pe caiete.

4. Rezolvați tema și încărcați-o pe platformă.

5. Rezolvați exercițiul aplicativ intitulat **Spânzurătoarea**

6. Test

✚ Puzzle Editează

✚ Schema lecției sistemul excretor la om Editează

Actualizează Resursă

[Schema lecției sistemul excretor la om](#)

Lucrare a fost adăugat

[Temă. Sistemul excretor la om](#)

CLASA VII A

Ed. pentru sănătate

☆☆☆☆☆ -1 %

Biologie

☆☆☆☆☆

CLASA VII B

Consiliere și orientare

☆☆☆☆☆ -1 %

Ed. pentru sănătate

☆☆☆☆☆ -1 %

Biologie

- sa recunoașteți nefronul și să indicați pe desen elementele componente.
- 3. Citiți lecția din manual de la pagina 89. Scrieți schema lecției pe caiete.
- 4. Rezolvați tema și încărcați-o pe platformă.
- 5. Rezolvați exercițiul aplicativ intitulat **Spânzurătoarea**
- 6. Test

- Puzzle [Editează](#)
- Schema lecției sistemul excretor la om [Editează](#)
- Excreția la om [Editează](#)
- Spânzurătoarea-exercițiu aplicativ la sistemul excretor [Editează](#)
- Temă. Sistemul excretor la om [Editează](#)
- Test-excreția la om [Editează](#)

ADAugĂ UN BLOC
Adaugă...

Puzzle

Sistemul digestiv **Sistemul respirator**

trahee	fose nazale	pancreas	ficat
plămâni			intestin subțire
laringe	esofag	intestin gros	pancreas

Temă
Grupați elementele pentru a descoperi schema lecției de astăzi.
OK



LearningApps.org

Român

Setări cont: Daniela Irina Radu

Caută exerciții Răsfoiește exerciții Alcătuieste exercițiu Clasele mele Exercițiile mele

Aflați tema lecției

2020-05-05



Sistemul digestiv Sistemul respirator

Platforma permite integrarea în cadrul lecțiilor a exercițiilor interactive create pe LearningApps.org

Sistemul excretor la om

- La animale și om, **excreția constă în eliminarea substanțelor toxice și nefolositoare din organism;**
- Excreția se realizează prin intermediul sistemului excretor, care elimină produșii toxici sub formă de urină;
- La om, rol excretor are și pielea, care, prin glandele sudoripare elimină sudoarea sau transpirația.

Alcătuirea sistemului excretor

Componenta	Caracteristici
Rinichi Alcătuiț din:	-organe pereche, de culoare roșie închis (bogată vascularizată); -situați în cavitatea abdominală, de o parte și de alta a coloanei vertebrale, în zona lombară; - capsulă fibroasă (protecție); - parenchim renal : zona corticală; zona medulară cu 7-14 piramide renale (nefroni); - au rol de filtrare a sângelui, la nivelul lor formându-se urina.
Căi urinare (căi de eliminare a urinei)	Pelvis renal (Bazinul) -colectează urina formată în rinichi și o conduce spre uretere. Ureterele -tuburi musculare care ies prin partea concavă a rinichilor și se deschid în vezică. Vezica urinară -organ cavităar în care se depozitează urina; Uretra -prezintă două sfinctere (mușchi circulari) care reglează eliminarea urinei.

Se pot atașa fișiere care să conțină schemele lecțiilor, diagrame, filme, link-uri. Pot fi date teme elevilor. Aceștia pot încărca teme lucrate în orice format. Platforma generează un document PDF pe care se pot face adnotări, se poate corecta cu diferite culori.

Grading summary

Ascuns de cursanți	Nu
Participanți	19
Trimis	12
Trebuie să fie notat	8

[Vezi toate răspunsurile](#)
[Notă](#)

reteauaEDU.ro

reteauaEDU.ro



Tastați aici pentru a căuta



ROU
ROS

16:10
05.05.2020



5

Navigation toolbar with icons for back, forward, search, and editing tools.

- 1.Frunza
- 2.Tulpina
- 3.Tegument
- 4.Radacina

Exemplul este de la clasa a VII-a, lecția Sămânța

Asociază noțiunile din coloana A cu cele din coloana B. (5p.)

A	B
-1. invelis extern al semintei	a. receptacul 1-d
-2. ia nastere radacinița, tulpinița și mugurașul	b. peduncul 2-e
-3. partea barbatesca a florii	c. stamine 3-c
-4. se prind invelişurile florii	d. tegument 4- a
-5. codita florii	e. embrion 5-b



Temă trimisă

Submitted for grading

Notat

Cursanții își pot edita lucrările trimise

TEMĂ-SĂMÂNȚA .docx

1 mai 2020, 13:13

Notă

O notă din 10

9,00

Nota actuală în catalog

9,00

Notifică studenții

Salvează modificări

Salvează și afișează următorul

Resetează


Adaugă...

Exercițiul aplicativ „Spânzurătoarea”

Prin acest organ se elimină urina în exterior, prin procesul de micțiune.

Temă
Identifică noțiunile sugerate de enunțuri.

OK

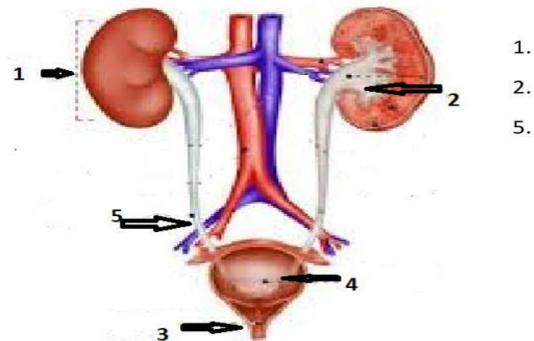


A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S T U V W X Y Z Ä Ö Ü

Temă

Completați legenda pentru fiecare desen:

a)

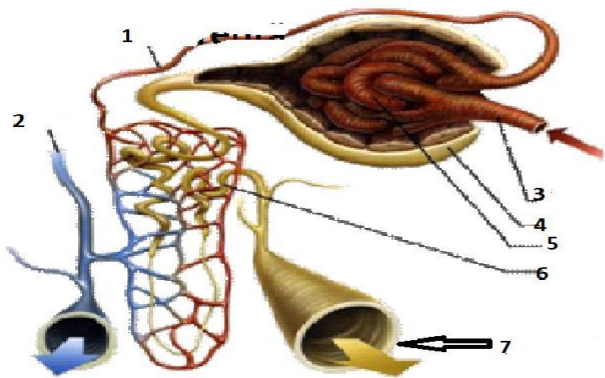


1.
2.
5.

3.
4.

Elevii au de realizat sarcinile în ordinea indicată în pagină. După ce predau temele, susțin testul de evaluare.

b)



1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

Pentru profesor activitatea de evaluare este ușurată. Platforma îi oferă rapoarte de activitate care se pot utiliza într-un format curent, precum cele de calcul tabelar (*.xls). Astfel, se pot obține rapoarte de logare, rapoarte de activități, rapoarte de participare la curs și diferite statistici. Aceste rapoarte pot fi utile profesorului pentru monitorizarea activității elevilor. De asemenea, există rapoartele generate în activitățile de evaluare și anume rapoarte ale notelor, atât pentru fiecare utilizator (elev) sau pe ansamblu pentru toți utilizatorii înscriși la un curs, cât și pentru fiecare dintre itemii care compun testul pentru care se face raportarea.



powered by Moodle

Pagina principală ► Cursurile mele ► Biologie VI B 2019 - 2020 ► Sistemul excretor la om ► Test-excreția la om ► Afișare

QUIZ NAVIGATION

1 2 3 4 5 6
7 8 9

[Finish attempt ...](#)

Start a new preview

1 întrebare

Nu a primit răspuns încă

Marcat din 1,00

▼ Întrebare cu flag

⚙ Modifică întrebarea

Rinichii:

- a) prezintă o zonă corticală și o zonă medulară;
- b) localizați în cavitatea toracică;
- c) sunt de culoare roz;
- d) cântăresc 300 g.

Alegeți una sau mai multe opțiuni:

- d
- b
- c
- a

ADAUGĂ UN BLOC

Adaugă...

Următoarea pagină

Prenume / Nume	Adresă email	Lectii on-line prin Cisco W...	Test-excreția la om	[Eliminare în curs] bdbbdd	Temă
Denis Piruile	denis.piruile1234@gmail.com	-	8,58	-	-
		-	-	-	-
		-	7,50	-	-
		-	-	-	-
		-	9,08	-	-
		-	8,17	-	-
		-	6,33	-	-
		-	5,50	-	-
		-	9,42	-	-
Medie generală		-	7,73	-	-

Școala Gimnazială Răcăciuni utilizează această platformă de aproape 4 ani. Serviciile sunt oferite prin rețeaua edu, administrată de **ASOCIAȚIA „PRO ARTA, DEZVOLTARE ȘI CUNOAȘTERE”**. Platforma ne oferă din luna aprilie o altă facilitate și anume învățarea la distanță sincronă prin webinarii, prin Cisco Webex. Astfel avem întâlniri cu elevii planificând webinarii și combinăm învățarea asincronă cu învățarea sincronă.