

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

Software pro tvorbu elektronických výukových systémů II.

**Metodické pomůcky pro kurzy vzdělávání v pedagogických
dovednostech a flexibilních formách výuky na VETUNI**

**VETUNI pro 21. století: Rozvoj VETUNI v oblasti digitalizace činností, profesionálního vzdělávání
a flexibilních forem vzdělávání**

Specifický cíl A2: Rozvoj v oblasti distanční výuky, online výuky a blended learning

Projekt NPO registrační číslo NPO_VETUNI_MSMT-16594/2022

Výstup č. 2, vazba na cíl projektu č. 2



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

Software pro tvorbu elektronických výukových systémů II.

Karta kurzu



Veterinární univerzita Brno

Palackého tř.1946/1 ● 612 42 Brno ● tel.: +420 541 561 111 ● e-mail: podatelna@vfu.cz ● www.vfu.cz ● IČ 62157124

Kurz „Software pro tvorbu elektronických výukových systémů II.“

Online výuka je samozřejmostí ve vysokoškolském prostředí, nejen s ohledem na mimořádné situace, stala se nedílnou součástí moderního přístupu ke vzdělávání. Nové technologie mění způsob, jakým tvoříme a poskytujeme digitální vzdělávání – nástroje pro tvorbu e-learningu se stávají nutností na každé vzdělávací instituci. Výběr správného softwaru pro tvorbu e-learningových výukových systémů může být problém a bude záviset na řadě faktorů, včetně technické odbornosti akademických pracovníků, kteří se na e-learningu podílejí. Learning management system (LMS) je softwarová aplikace pro administraci, dokumentaci, sledování, reportování, automatizaci a dodávání vzdělávacích kurzů, školicích programů a výukových materiálů. Koncept systému řízení výuky vzešel přímo z e-learningu. Systémy pro řízení výuky tvoří největší segment trhu výukových systémů. LMS Moodle je bezplatný a otevřený systém pro správu e-learningu. Moodle se používá pro smíšené vzdělávání, distanční vzdělávání a další online vzdělávací projekty na školách, univerzitách, pracovištích a dalších sektorech. Moodle se používá k vytváření vlastních webových stránek s online kurzy a umožňuje komunitní pluginy.



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



**NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY**

Základní informace o kurzu

V kurzu budou představeny zejména pokročilé funkce e-learningových výukových software, s ohledem na majoritní využívání LMS Moodle na VETUNI. Budou popsány způsoby a možnosti zkoušení a tvorby testů, archivace testových otázek, generování banky úloh, propojení Moodle s IS STAG.

Obsah kurzu

- Úvod do pokročilých funkcí LMS Moodle
- Úkol, zadání
- Vytváření testových úloh
- Banka úloh, Správa úloh, Export/import úloh
- Pokročilé metody hodnocení
- Kontrola plnění činností
- Absolvování kurzu
- Záloha a obnova kurzu
- Shrnutí, praktické ukázky a rady, diskuze

Termín a přihlášení:

Forma: Online

Link: [klikněte pro přihlášení do Moodle](#)



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

Software pro tvorbu elektronických výukových systémů I.

Výukové materiály



Veterinární univerzita Brno

Palackého tř.1946/1 ● 612 42 Brno ● tel.: +420 541 561 111 ● e-mail: podatelna@vfu.cz ● www.vfu.cz ● IČ 62157124



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Software pro tvorbu elektronických výukových systémů II.

Pavla Hamouzová
Šárka Stehlíková

VETUNI



Úvod do pokročilých funkcí LMS Moodle

- **Rozšiřující informace ke kurzu „Software pro tvorbu elektronických výukových systémů I“**
- **Zadávání úkolů studentům a jejich hodnocení**
- **Testy (úlohy, banka úloh, nastavení, import otázek)**
- **Obnova kurzu**



Úkol, zadání

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'amos.vfu.cz/moodle/course/view.php?id=1414'. The page title is 'Kurz: Fyziologie'. In the top right corner, there is a 'Režim úprav' (Edit mode) toggle switch, which is currently turned on and highlighted with a red box. The main content area displays a list of topics, each with a 'Přidat činnost nebo studijní materiál' (Add activity or study material) button. The button for 'Téma 4' is highlighted with a red box. The topics listed are Téma 3, Téma 4, Téma 5, and Téma 6. The page also includes a navigation menu on the left with 'VetUni', 'Titulní stránka', 'Nástěnka', and 'Moje kurzy'.



Přidat činnost nebo studijní materiál

Hledat

Vše Činnosti Studijní materiály

Anketa	Balíček IMS	Balíček SCORM	Databáze	Docházka	Dotazník
Dotazování	Externí nástroj	Fórum	HSP	HotPot	Chat
Kniha	Oblast textu a médií	Průzkum	Přednáška	Slovník	Složka
Soubor	Stránka	Test	Úkol	URL	Wiki
Workshop					

Nebo prohlížet obsah MoodleNet

+ Přidat činnost nebo studijní materiál

Přidat téma

▼ **Téma 4**



📌 Přidání nové činnosti (Úkol - Téma 1) 🔗

Rozbalit vše

▼ Obecná nastavení

Název úkolu 🔔

Popis

🔍 A B I T:

Zobrazit popis na titulní straně kurzu 🔗

Pokyny k činnosti 🔗

🔍 A B I T:

Další soubory 🔗 Maximální velikost nových souborů: 2 MB

Soubory

Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.

Zobrazovat soubory pouze při odeslání řešení 🔗



▼ Dostupnost

Povolit odevzdání úkolů od Povolit 5 února 2024 00 00

Termín odevzdání Povolit 5 února 2024 13 58

Datum ukončení Povolit 5 února 2024 13 58

Připomenout mi termín známkování Povolit 19 února 2024 00 00

Povolit zobrazení popisu

▼ Typy úkolů

Typy úkolů Online text Odevzdané soubory

Maximální počet nahraných souborů 20

Maximální velikost odevzdaného úkolu 2 MB

Povolené typy souborů Vybrat Žádná volba

> Typy hodnocení

> Nastavení odevzdávání úkolů

> Nastavení skupinového řešení

> Oznámení

> Známká

> Běžná nastavení modulu

> Omezit přístup

> Kompetence

Odeslat oznámení o změně obsahu



▼ Typy úkolů

Typy úkolů Online text Odevzdané soubory

Maximální počet nahraných souborů

Maximální velikost odevzdaného úkolu

Povolené typy souborů Žádná volba

▼ Typy hodnocení

Typy hodnocení Komentář učitele PDF poznámky Soubory se zpětnou vazbou Klasifikační arch

Vložený komentář

▼ Nastavení odevzdávání úkolů

Požadovat, aby studenti klikli na tlačítko Odeslat

Požadovat, aby studenti souhlasili s předloženým prohlášením, které se týká všech odevzdaných prací v tomto Úkolu.

Další pokusy

> Nastavení skupinového řešení

> Oznámení

> Znamka

> Běžná nastavení modulu

> Omezit přístup



▼ Nastavení skupinového řešení

Studenti odevzdávají úkol ve skupinách Ne

▼ Oznámení

Zaslat oznámení hodnotitelům o odevzdání úkolu Ne

Zaslat oznámení hodnotitelům o pozdním odevzdání úkolu Ne

Výchozí nastavení "informovat studenta" Ano

▼ Zámka

Zámka ?
Typ
Maximum bodů

Metoda známkování ?

Kategorie známek ?

Potřebná známka ?

Anonymní odevzdání ? Ne

Skrýt studentům identitu hodnotitele ? Ne

Použít postup známkování ? Ne



> **Nastavení odevzdávání úkolů**

> **Nastavení skupinového řešení**

> **Oznámení**

> **Známka**

▼ **Běžná nastavení modulu**

Dostupnost ⓘ Zobrazeno na stránce kurzu ▾

Identifikátor ⓘ

Vnřít jazyk ▾

Režim skupin ⓘ ▾

[Přidejte skupiny / seskupení pro omezení přístupu](#)

▼ **Omezit přístup**

Omezení přístupu
[Přidat omezení...](#)

▼ **Kompetence**

Kompetence kurzu ⓘ
 ▾

Po ukončení činnosti: ▾

Odeslat oznámení o změně obsahu ⓘ

ⓘ Povinné





ÚKOL

Odevzdávání protokolu č. 1

Úkol

Nastavení

Pokročilé známkování

Další ▾

Otevřeno: úterý, 10. října 2023, 14:00

Zobrazit všechny odevzdané úkoly

Známka

Souhrn hodnocení

Skryté před studenty	Ne
Účastníci	58
Odevzdáno	35
Nutno hodnotit	35







Příspěvky

Akce oznámkování

[Obnovit tabulku předvoleb](#)

Křestní jméno A Á B C Č D ě E ě F G H CH I Í J K L M N Ň O Ó P Q R Ř S Š T ť U Ú ů V W X Y Ý Z Ž

Příjmení A Á B C Č D ě E ě F G H CH I Í J K L M N Ň O Ó P Q R Ř S Š T ť U Ú ů V W X Y Ý Z Ž

Výběr	Profilové foto	Křestní jméno / Příjmení	E-mailová adresa	Stav	Známka	Upravit	Poslední změna (odevzdaný úkol)	Odevzdané soubory	Poslední změna (hodnocení)	Komentář studenta	Komentář učitele	Výsledná známka
<input type="checkbox"/>	AC			Odesláno k hodnocení	Známka	Upravit	neděle, 15. října 2023, 14.47	 [redacted]	15. října 2023, 14.47	▶ Komentáře (1)	-	-
<input type="checkbox"/>	NC			Neodesláno	Známka	Upravit	-			▶ Komentáře (0)	-	-
<input type="checkbox"/>	LČ			Odesláno k hodnocení	Známka	Upravit	pondělí, 16. října 2023, 22.54	 [redacted]	16. října 2023, 22.54	▶ Komentáře (1)	-	-
<input type="checkbox"/>	TČ			Odesláno k hodnocení	Známka	Upravit	neděle, 15. října 2023, 19.04	 [redacted]	15. října 2023, 19.04	▶ Komentáře (1)	-	-
<input type="checkbox"/>	VC			Neodesláno	Známka	Upravit	-			▶ Komentáře (0)	-	-
<input type="checkbox"/>	SC			Odesláno k hodnocení	Známka	Upravit	neděle, 15. října 2023, 20.51	 [redacted]	15. října 2023, 20.51	▶ Komentáře (1)	-	-
<input type="checkbox"/>	NC			Neodesláno	Známka	Upravit	-			▶ Komentáře (0)	-	-





Odevzdané úkoly

Odesláno k hodnocení

Nehodnoceno

Student nemůže upravit tento úkol



15. října 2023, 14:47

Komentáře (1)

Známka

Hodnoceno z celkových 100

Momentální známka v klasifikaci kurzu

Nehodnoceno

Komentář učitele

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, table, image, video, audio, and help. Below the toolbar is a large empty text area for writing a comment.

Informovat studenta

Uložit změny

Uložit a ukázat další

Reset



Vytváření testových úloh

The screenshot shows a web browser window displaying a Moodle course page for 'Fyziologie'. The browser's address bar shows the URL 'amos.vfu.cz/moodle/course/view.php?id=1414'. The course page has a top navigation bar with 'VetUni', 'Titulní stránka', 'Nástěnka', and 'Moje kurzy'. On the right side of this bar, there is a 'Režim úprav' toggle switch, which is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Fyziologie' and includes a sub-menu with 'Kurz', 'Nastavení', 'Účastníci', 'Známky', 'Sestavy', and 'Další'. The 'Úvod' section is expanded, showing a 'Přidat činnost nebo studijní materiál' button, which is also highlighted with a red box. Below this, there is a 'Přidat téma' section. The 'Téma 1' section contains three items: 'SOUBOR Návod', 'TEST Test A' (with a 'Skrýt před studenty' label), and 'Účel Odevzdání protokolu'. Below 'Téma 1', there is another 'Přidat téma' section and the start of 'Téma 2', which contains 'Účel Odevzdání protokolu (kopie)'. A help icon (?) is visible in the bottom right corner of the page.



Kurz: Fyziologie


























amos.vfu.cz/moodle/course/view.php?id=1414

VetUni Titulní stránka Nástěnka Moje kurzy

Přidat činnost nebo studijní materiál

Hledat

Vše Činnosti Studijní materiály

 Anketa ☆ ⓘ	 Baliček IMS ☆ ⓘ	 Baliček SCORM ☆ ⓘ	 Databáze ☆ ⓘ	 Docházka ☆ ⓘ	 Dotazník ☆ ⓘ
 Dotazování ☆ ⓘ	 Externí nástroj ☆ ⓘ	 Fórum ☆ ⓘ	 HSP ☆ ⓘ	 HotPot ☆ ⓘ	 Chat ☆ ⓘ
 Kniha ☆ ⓘ	 Oblast textu a médií ☆ ⓘ	 Průzkum ☆ ⓘ	 Přednáška ☆ ⓘ	 Slovník ☆ ⓘ	 Složka ☆ ⓘ
 Soubor ☆ ⓘ	 Stránka ☆ ⓘ	 Test ☆ ⓘ	 Úkol ☆ ⓘ	 URL ☆ ⓘ	 Wiki ☆ ⓘ
 Workshop ☆ ⓘ					



Přidání nové činnosti (Test - Téma 1)

Rozbalit vše

Obecná nastavení

Název

Popis

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and help.

Rich text editor content area.

Zobrazit popis na titulní straně kurzu

- > Časování
- > Znamka
- > Rozložení
- > Chování úloh
- > Možnosti prohlídky
- > Vzhled
- > Safe Exam Browser
- > Další omezení pokusů
- > Celková reakce
- > Běžná nastavení modulu
- > Omezit přístup



Fyz / Test A

TEST Test A

Test Nastavení **Úlohy** Výsledky Banka úloh Další

Přidat úlohu

Metoda hodnocení: Nejvyšší známka

Dosud nebyly vloženy žádné úlohy.

Návrat do kurzu



Fyz / Test A / Úlohy



Test Nastavení Úlohy Výsledky Banka úloh Další

Úlohy

Úlohy: 0 | Tento test je otevřený

Znovu nastavit stránkování Vybrat více položek

Nejlepší známka 10,00 Uložit

Celkem bodů: 0,00

Zamíchat úlohy

Přidat

- + novou úlohu
- + existující úlohu z banky úloh
- + náhodnou úlohu z banky úloh



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Známký Sestavy **Daří**

Úvod

Soalit vše

+ Přidat činnost nebo studijní materiál

Přidat téma

Téma 1

SOUBOR
Návody

TEST
Test A
Skrytá před studenty

ÚKOL
Odevzdání protokolu

+ Přidat činnost nebo studijní materiál

Přidat téma

Téma 2

ÚKOL
Odevzdání protokolu (kopie)

+ Přidat činnost nebo studijní materiál



Fyziologie

Kurz | Nastavení | Účastníci | Známký | Sestavy | **Další**

- Banka úloh
- Banka obsahu
- Odznaky
- Kompetence
- Filtry
- Atributy kurzu
- Opětovné použití kurzu

Úvod

+ Přidat činnost nebo studijní materiál

Přidat téma

Téma 1

SOUBOR
Návody

TEST
Test A
Skrýt před studenty

ÚKOL
Odevzdání protokolu

+ Přidat činnost nebo studijní materiál

Přidat téma

Téma 2

ÚKOL
Odevzdání protokolu (kopie)



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Známký Sestavy Další

Úlohy

Banka úloh

Vyberte kategorii: Výchozí v Fyz

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh? Ano, pouze text

Možnosti hledání

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Vytvořit novou testovou úlohu ...



Zvolte typ testové úlohy

ÚLOHY

Výběr z možných odpovědí

Pravda/Nepřavda

Krátká tvořená odpověď

Numerická úloha

Vypočítávaná úloha

Dlouhá tvořená odpověď

Přiřazení

Přiřazení z krátkých odpovědí

Doplňovací úloha (cloze)

Jednoduchá

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu

Přidat Zrušit

Zvolte typ testové úlohy

Jednoduchá vypočítávaná úloha

Pattern match

Porovnání vzoru s molekulárním editorem

Přetahování do obrázku

Přetahování do textu

Přetahování ukazatelů umístění

Výběr chybějících slov

Vypočítávaná úloha s více možnostmi

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu

Přidat Zrušit



Přidání úlohy typu Výběr z možných odpovědí

Rozbalit vše

Obecná nastavení

Kategorie

Název úlohy

Text úlohy

Stav úlohy

Výchozí známka

Obecná reakce

ID identifikační číslo

Jedna nebo více odpovědí?
 Zamíchat odpovědi?

Formát číslování odpovědí



Formát číslování odpovědí a, b, c, ...
Zobrazit standardní pokyny Ne

▼ Odpovědi

Odpověď 1 [Rich text editor]

Známka Žádný

Reakce [Rich text editor]

Odpověď 2 [Rich text editor]

Známka Žádný

Reakce [Rich text editor]

Odpověď 3 [Rich text editor]

Známka Žádný

Reakce [Rich text editor]

Odpověď 4 [Rich text editor]



▼ Odpovědi

Odpověď 1	neutrofil	Žádný
Známka		
Reakce		
Odpověď 2	lymfocyt	Žádný
Známka	100%	
Reakce		
Odpověď 3		
Známka		
Reakce		
Odpověď 4	trombocyt	Žádný
Známka		
Reakce		



▼ Odpovědi

Odpověď 1

neutrofil

Známka: Žádný

Reakce

Odpověď 2

lymfocyt

Známka: Žádný

Reakce

Odpověď 3

Známka: -25%

Reakce

Odpověď 4

trombocyt

Známka: Žádný

Reakce

- Žádný
- 10%
- 5%
- 5%
- 10%
- 11,111111%
- 12,5%
- 14,285714%
- 16,666667%
- 0%
- 25%**
- 30%
- 33,333333%
- 40%
- 50%
- 60%
- 66,666667%
- 70%
- 75%
- 80%
- 83,333333%



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Známky Sestavy **Dašší**

Úlohy

Banka úloh

Vyberte kategorii: Východí v Fyz (1)

Východí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh? Ano, pouze text

Možnosti hledání

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Vytvořit novou testovou úlohu ...

T ⁺	Otázka	Akce	Stav	Verze	Vytvořeno uživatelem	Komentáře	Použití	Naposledy použitý	Upraveno
	Název úlohy / ID identifikační číslo				Křestní jméno / Příjmení / Datum				Křestní jméno / Příjmení / Datum
<input type="checkbox"/>	Leukocyty	Upravit	Hotovo	v2	Pavla Hámouzová 29. ledna 2024, 12:22	0	0	Nikdy	Pavla Hámouzová 29. ledna 2024, 12:22

- Upravit úlohu
- Duplikovat
- Náhled
- Historie
- Odstranit
- Exportovat jako Moodle XML



Leukocyty Verze 2 (nejnovější)

Úloha 1
Dosud neodpovězeno
Počet bodů: 1,00

Mezi agranulocyty patří:

- a. neutrofil
- b. lymfocyt
- c. trombocyt
- d. monocyt

Začít znovu Uložit **Vypíšte správné odpovědi** Odeslat vše a ukončit: pokus Uzavřít náhled

[Komentáře](#) [Rozbalit vše](#)

> Možnosti náhledu

> Možnosti zobrazení

Technické informace ▾
Je použito chování Oddělený výsledek
Minimální podíl: 0
Maximální podíl: 1
Verze úlohy: 1
Shrnutí úlohy: Mezi agranulocyty patří : neutrofil ; lymfocyt ; trombocyt ; monocyt
Shrnutí správné odpovědi: lymfocyt ; monocyt
Přehled odpovědí:
Stav úlohy: todo

Vlastní pole úlohy
[Stáhnout tuto otázku ve formátu XML Moodle](#)



Úloha 1

Dosud
nezodpovězeno

Počet bodů z
1,00

Jak se nazývá typ anémie v případě snížené hodnoty MCH i MCV?

Odpověď:

Začít znovu

Uložit

Vyplňte správné odpovědi

Odeslat vše a ukončit pokus

Uzavřít náhled

▶ [Komentáře](#)

[Rozbalit vše](#)

> Možnosti náhledu

> Možnosti zobrazení

Technické informace ▼



Je použito chování: Odložený výsledek

Minimální podíl: 0

Maximální podíl: 1



Zvolte typ testové úlohy

ÚLOHY

Výběr z možných odpovědí

Právda/Nepřavda

Krátká tvořená odpověď

Numerická úloha

Vypočítávaná úloha

Dlouhá tvořená odpověď

Přřazování

Přřazování z krátkých odpovědí

Doplnňovací úloha (cloze)

Jednoduchá

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu

Zvolte typ testové úlohy

Jednoduchá vypočítávaná úloha

Pattern match

Porovnání vzoru s molekulárním editorem

Přetahování do obrázku

Přetahování do textu

Přetahování ukazatelů umístění

Výběr chybějících slov

Vypočítávaná úloha s více možnostmi

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu





Správné odpovědi

Musíte vložit alespoň jednu modelovou odpověď. Jako zástupce pro jakýkoli znak může být použita hvězdička *. Pro určení bodování a reakci bude použita první shodující se odpověď.

▼ Odpovědi

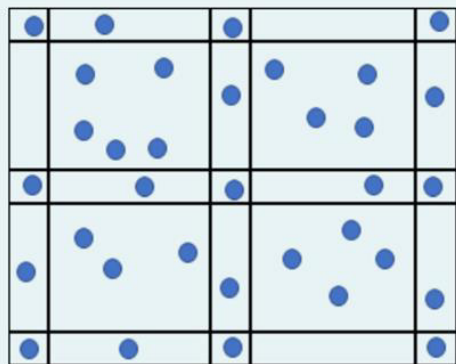
Odpověď 1	<input type="text"/>	Známka	Žádný
Reakce	<p>Rich text editor toolbar: Bold, Italic, Underline, Text color, Background color, Bulleted list, Numbered list, Link, Unlink, Insert image, Copy, Paste, Undo, Redo, H-P.</p>		
Odpověď 2	<input type="text"/>	Známka	Žádný 100% 90% 83,33333% 80% 75% 70% 66,66667% 60% 50% 40% 33,33333% 30% 25% 20% 16,66667% 14,28571% 12,5% 11,11111% 10%
Reakce	<p>Rich text editor toolbar: Bold, Italic, Underline, Text color, Background color, Bulleted list, Numbered list, Link, Unlink, Insert image, Copy, Paste, Undo, Redo, H-P.</p>		



Úloha 1

Dosud
nezodpovězeno

Počet bodů z
1,00



Na obrázku vidíte část Bürkerovy komůrky, v níž právě počítáte erythrocyty. Kolik erythrocytů byste v této části Bürkerovy komůrky napočítali?

Odpověď:

Začít znovu

Uložit

Vyplňte správné odpovědi

Odeslat vše a ukončit pokus

Uzavřít náhled

► [Komentáře](#)

[Rozbalit vše](#)



Název úlohy



A počítání buněk

Text úlohy



Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and refresh. Below the toolbar is a text area containing an image of a Bürker grid with blue dots representing erythrocytes. A tooltip above the image reads "Vložit nebo upravit obrázek".

Na obrázku vidíte část Bürkerovy komůrky, v níž právě počítáte erythrocyty. Kolik erythrocytů byste v této části Bürkerovy komůrky napočítali?

Stav úlohy

Hotovo ▾

Výchozí známka



1

?



Vlastnosti obrázku



Zadejte adresu URL

46049/user/draft/703584242/8.00.png

Procházet repozitáře ...

Popište tento obrázek pro ty, co nevidí

0/125

Tento obrázek je pouze dekorativní

Velikost

282

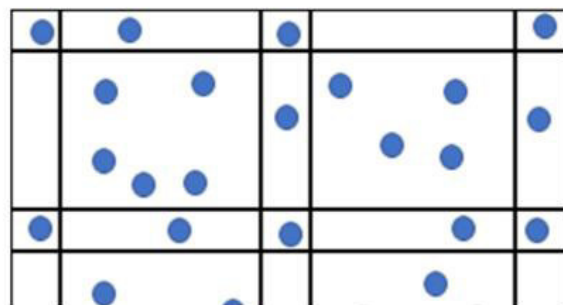
x

225

Automatická velikost

Zarovnání

Dolů



Uložit obrázek



PH

Režim úprav



0, 13.40



rávě počítáte erythrocyty. Kolik erythrocytů

Stav úlo

Výchoz



Výběr souboru



Soubory na serveru

Nedávné soubory

Nahrát soubor

Osobní soubory

Vložené soubory

Banka obsahu

Příloha

Vybrat soubor Soubor nevybrán

Uložit jako

Autor

Pavla Hamouzová

Vyberte licenci

Všechna práva vyhrazena

Nahrát tento soubor

erytrocytů




Úloha 1

Dosud
nezodpovězeno

Počet bodů z
1,00

Popište, jak je regulováno dýchání.



A rich text editor interface with a toolbar containing icons for undo, bold (A), italic (I), underline (U), text color (T), background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, and image. Below the toolbar is a large empty text area for writing the answer.

Začít znovu

Uložit

Vyplňte správné odpovědi

Odeslat vše a ukončit pokus

Uzavřít náhled

► Komentáře

Rozbalit vše

► **Možnosti náhledu**

► **Možnosti zobrazení**

Technické informace ▾



Je použito chování: Ruční známkování



Zvolte typ testové úlohy

ÚLOHY

Výběr z možných odpovědí

Právda/Nepřavda

Krátká tvořená odpověď

Numerická úloha

Vypočítávaná úloha

Dlouhá tvořená odpověď

Přřazování

Přřazování z krátkých odpovědí

Doplnňovací úloha (cloze)

Jednoduchá

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu

Přidat Zrušit

Zvolte typ testové úlohy

Jednoduchá vypočítávaná úloha

Pattern match

Porovnání vzoru s molekulárním editorem

Přetahování do obrázku

Přetahování do textu

Přetahování ukazatelů umístění

Výběr chybějících slov

Vypočítávaná úloha s více možnostmi

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu

Přidat Zrušit



ID identifikační číslo 

▼ Možnosti odpovědi

Formát odpovědi

Vyžadovat text

Velikost textového pole pro odpověď

- 2 řádků
- 3 řádků
- 5 řádků
- 10 řádků**
- 15 řádků
- 20 řádků
- 25 řádků
- 30 řádků
- 35 řádků
- 40 řádků

Minimální limit slov 

Povolit

Maximální limit slov 

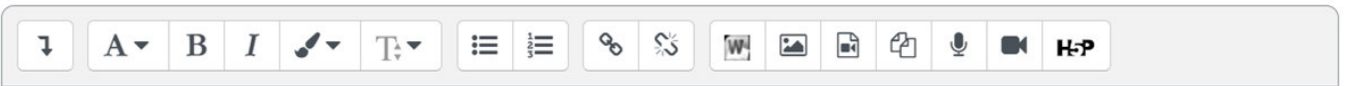
Povolit

Povolit přílohy

> Šablona odpovědi

▼ Informace pro hodnotitele

Informace pro hodnotitele



Jak ručně ohodnotit otázku

FY2 2023 / Test Pá 8:30

Test Pá 8:30

[Test](#) [Nastavení](#) [Úlohy](#) [Výsledky](#) [Banka úloh](#) [Další](#) ▾

Otevřeno: pátek, 20. října 2023, 08:30

Zavřeno: pátek, 20. října 2023, 09:00

Náhled testu

Povolný počet pokusů: 1

Chcete-li se pokusit o absolvování tohoto testu, musíte zadat heslo.

Časový limit: 10 min.

Pokusů: 20 (2 z vašich skupin)

Bohužel, tento test není přístupný.



Tento test umožňuje pouze jeden pokus pro každého uživatele.

[Obnovit tabulku předvoleb](#)

Křestní jméno [Vše](#) A Á B C Č D ě E ě F G H CH I Í J K L M N Ň O Ó P Q R Ř S Š T ť U Ú ů V W X Y Ý Z Ž


Příjmení [Vše](#) A Á B C Č D ě E ě F G H CH I Í J K L M N Ň O Ó P Q R Ř S Š T ť U Ú ů V W X Y Ý Z Ž

Stáhnout tabulku jako [Stáhnout](#)

<input type="checkbox"/>	Křestní jméno / Příjmení	E-mailová adresa	Stav	Započetí testu	Hotovo	Délka pokusu	Známka/5,00	Úloha. 1 /1,00	Úloha. 2 /1,00	Úloha. 3 /1,00	Úloha. 4 /1,00	Úloha. 5 /1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.38	7 min. 55 sekund	2,50	✗ 0,00	✓ 1,00	☑ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.36	6 min. 25 sekund	5,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.34	4 min. 34 sekund	4,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.33	2 min. 58 sekund	4,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.34	4 min. 14 sekund	3,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✗ 0,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.34	4 min. 2 sekund	4,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.37	7 min. 40 sekund	3,50	✓ 1,00	✓ 1,00	☑ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.35	5 min. 25 sekund	3,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✗ 0,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.33	3 min. 25 sekund	4,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.35	4 min. 52 sekund	4,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.38	7 min. 59 sekund	2,50	✗ 0,00	✓ 1,00	☑ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.35	4 min. 45 sekund	4,50	✓ 1,00	✓ 1,00	☑ 0,50	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.40	9 min. 50 sekund	2,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.35	5 min. 15 sekund	3,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✗ 0,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.35	4 min. 57 sekund	4,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08.30	20. října 2023 08.37	7 min. 1 sek.	4,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00

?




 **Test Pá 8:30**
[Test](#) [Nastavení](#) [Úlohy](#) [Výsledky](#) [Banka úloh](#) [Další](#)
Znamky Viditelné skupiny [Všichni účastníci](#) 

Pokusů: 20 (2 z vašich skupin)

[Sbalit vše](#)

Co zahrnout do sestavy

Pokusy od uživatelů, kteří

[jsou zapsaní v kurzu a mají pokus v testu](#) 

Pokusy, které

 Probíhá Překročen časový limit Dokončeno Neodesláno

Zobrazit pouze pokusy

 které byly znovu oznámkované / jsou označené pro nové oznámkování

Možnosti zobrazení

Stránkovat po

Znamky za jednotlivé úlohy

[Ano](#) [Zobrazit sestavu](#)[Znovu oznámkovat vše](#)[Pokusně spuštění nového oznámkování](#)

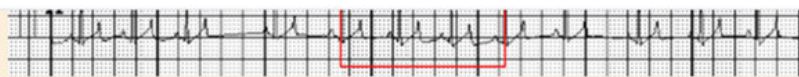
Tento test umožňuje pouze jeden pokus pro každého uživatele.

[Obnovit tabulku předvoleb](#)Křestní jméno [Vše](#) [A](#) [Á](#) [B](#) [C](#) [Č](#) [D](#) [Ď](#) [E](#) [É](#) [F](#) [G](#) [H](#) [CH](#) [I](#) [Í](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [Ň](#) [O](#) [Ó](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [Ř](#) [S](#) [Š](#) [T](#) [Ť](#) [U](#) [Ú](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [Ž](#)Příjmení [Vše](#) [A](#) [Á](#) [B](#) [C](#) [Č](#) [D](#) [Ď](#) [E](#) [É](#) [F](#) [G](#) [H](#) [CH](#) [I](#) [Í](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [Ň](#) [O](#) [Ó](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [Ř](#) [S](#) [Š](#) [T](#) [Ť](#) [U](#) [Ú](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [Ž](#)Stáhnout tabulku jako [Hodnoty oddělené čárkou \(.csv\)](#)  [Stáhnout](#)

<input type="checkbox"/>	Křestní jméno / Příjmení	E-mailová adresa	Stav	Započetí testu	Hotovo	Délka pokusu	Znamka/5,00	Úloha. 1 /1,00	Úloha. 2 /1,00	Úloha. 3 /1,00	Úloha. 4 /1,00	Úloha. 5 /1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus		Dokončeno	20. října 2023 08:30	20. října 2023 08:38	7 min. 55 sekund	2,50	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00

?





Okomentovat nebo přepsat známku

Historie odpovědí

Krok	Čas	Akce	Stav	Body
1	20.10.23 07:47:19	Zahájeno	Dosud nezodpovězeno	
2	20.10.23 07:47:51	Uloženo:	Odpověď uložena	
3	20.10.23 07:50:20	Pokus ukončen	Správně	1,00

Úloha 2
Správně
Boží 1,00 / 1,00
1. Úloha s
vláječkou
Upravit
úlohu

Je-li SAP 100 mmHg, DAP 60 mmHg, EDV 60 ml, ESV 30 ml, kolik mmHg je pulzní tlak?

Odpověď: ✓

Správná odpověď je: 40

Okomentovat nebo přepsat známku

Historie odpovědí

Krok	Čas	Akce	Stav	Body
1	20.10.23 07:47:19	Zahájeno	Dosud nezodpovězeno	
2	20.10.23 07:48:22	Uloženo: 40	Odpověď uložena	
3	20.10.23 07:50:20	Pokus ukončen	Správně	1,00

Úloha 3

Sympatikus způsobuje v dýchacích cestách: ?

Navigace testu

1 2 3 4 5
✓ ✓ ✓ ✓ ✓

[Zobrazovat po stránkách](#)
[Dokončit prohlídku](#)



Úloha 2
Správně
Bodů 1,00 / 1,00
Úloha s
vláječkou

Je-li SAP 100 mmHg, DAP 60 mmHg, EDV 60 ml, ESV 30 ml, kolik mmHg je pulzní tlak?

Odpověď: ✓

Správná odpověď je: 40

Komentář

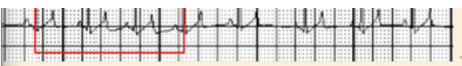
Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, undo, redo, and a keyboard icon.

Počet bodů
 / 1,00

Historie odpovědí

Krok	Čas	Akce	Stav	Body
1	20.10.23 07:47:19	Zahájeno	Dosud nezodpovězeno	
2	20.10.23 07:48:22	Uloženo: 40	Odpověď uložena	
3	20.10.23 07:50:20	Pokus ukončen	Správně	1,00

Uložit Zrušit



Akce	Stav	Body
Zahájeno	Dosud nezodpovězeno	
Uloženo:	Odpověď uložena	
Pokus ukončen	Správně	1,00

V 30 ml, kolik mmHg je pulzní tlak?

✓

Akce	Stav	Body
Zahájeno	Dosud nezodpovězeno	
Uloženo: 40	Odpověď uložena	
Pokus ukončen	Správně	1,00

Úloha 3
Sympatikus způsobuje v dýchacích cestách:

Navigace testu

- 1 ✓
- 2 ✓
- 3 ✓
- 4 ✓
- 5 ✓

Zobrazovat po stránkách
Dokončit prohlídku



Známky

- Známky
- Odpovědi
- Statistiky
- Ruční známkování

Pokusů: 28

Sbalit vše

Co zahrnout do sestavy

Pokusy od uživatelů, kteří

jsou zapsaní v kurzu a mají pokus v testu

Pokusy, které

Probíhá Překročen časový limit Dokončeno Neodesláno

Zobrazit pouze pokusy

které byly znovu oznámkované / jsou označené pro nové oznámkování

Možnosti zobrazení

Stránkovat po

100

Známky za jednotlivé úlohy

Ano

Zobrazit sestavu

Znovu oznámkovat vše

Pokusné spuštění nového oznámkování

Tento test umožňuje pouze jeden pokus pro každého uživatele.

Obnovit tabulku předvoleb

Křestní jméno A Á B C Č D ě E ě F G H CH I Í J K L M N Ň O Ó P Q R Ř S Š T ť U Ú V W X Y Z Ž

Příjmení A Á B C Č D ě E ě F G H CH I Í J K L M N Ň O Ó P Q R Ř S Š T ť U Ú V W X Y Z Ž

Stáhnout tabulku jako

Hodnoty oddělené čárkou (.csv)

Stáhnout



Úloha 1

Dosud
nezodpovězeno

Počet bodů z
1,00

Přiřadte správné jednotky k následujícím parametrům:

MCH

Vyberte... ▾

buffer base

Vyberte... ▾

pO₂

Vyberte... ▾

MCV

Vyberte... ▾

HGB

Vyberte... ▾

Vyberte...

nmol/l

mmol/l

Pa

μl

fl

kPa

g/l

pg

%

Začít znovu

Uložit

Vyplnit

vědi

Odeslat vše a ukončit pokus

Uzavřít náhled

► Komentáře

> Možnosti náhledu

> Možnosti zobrazení

Rozbalit vše

Technické informace ▾



Zvolte typ testové úlohy

ÚLOHY

Výběr z možných odpovědí

Právda/Nepravda

Krátká tvořená odpověď

Numerická úloha

Vypočítávaná úloha

Dlouhá tvořená odpověď

Přřazování

Přřazování z krátkých odpovědí

Doplnňovací úloha (cloze)

Jednoduchá

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu

Zvolte typ testové úlohy

Jednoduchá vypočítávaná úloha

Pattern match

Porovnání vzoru s molekulárním editorem

Přetahování do obrázku

Přetahování do textu

Přetahování ukazatelů umístění

Výběr chybějících slov

Vypočítávaná úloha s více možnostmi

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu



Název úlohy



B přiřazování jednotek

Text úlohy



Rich text editor toolbar with icons for: list, indent, bold, italic, underline, link, unlink, image, video, audio, and H-P.

Přiřadte správné jednotky k následujícím parametrům:

Stav úlohy

Hotovo 

Výchozí známka



1











Obecná reakce










Rich text editor toolbar with icons for: list, indent, bold, italic, underline, link, unlink, image, video, audio, and H-P.



Úloha 1











      








MCH

Odpověď

pg

Úloha 2











      








MCV

Odpověď

fl

Úloha 3

UCP

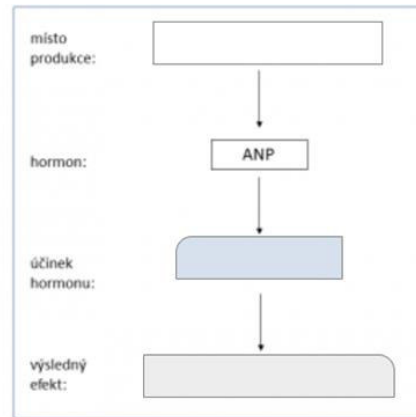


Úloha 1

Dosud
nezodpovězeno

Počet bodů z
1,00

Doplňte správně následující schéma:



enterocyt

kardiomyocyt

rhabdomyocyt

leiomyocyt

převodní systém srdce

adipocyt

↓ vylučování Cl

↑ vylučování K

↑ vylučování Na

↑ vylučování Cl

↓ vylučování K

↓ vylučování Na

↑ plasmatické hladiny Cl

↓ plasmatické hladiny K

↓ plasmatické hladiny Na

↑ plasmatické hladiny K

↑ plasmatické hladiny Na

↓ plasmatické hladiny Cl



Zvolte typ testové úlohy

ÚLOHY

- Výběr z možných odpovědí
- Právda/Nepřavda
- Krátká tvořená odpověď
- Numerická úloha
- Vypočítávaná úloha
- Dlouhá tvořená odpověď
- Přřazování
- Přřazování z krátkých odpovědí
- Doplnňovací úloha (cloze)
- Jednoduchá

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu

Přidat Zrušit

Zvolte typ testové úlohy

- Jednoduchá vypočítávaná úloha
- Pattern match
- Porovnání vzoru s molekulárním editorem
- Přetahování do obrázku
- Přetahování do textu
- Přetahování ukazatelů umístění
- Výběr chybějících slov
- Vypočítávaná úloha s více možnostmi

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu

Přidat Zrušit



Název úlohy



A hormony

Text úlohy



Rich text editor toolbar with icons for: undo, font color, bold, italic, highlight, text color, bulleted list, numbered list, link, unlink, insert table, image, document, copy, microphone, video, and H&P.

Doplňte správně následující schéma:

Stav úlohy

Hotovo 

Výchozí známka



1

Obecná reakce



Rich text editor toolbar with icons for: undo, font color, bold, italic, highlight, text color, bulleted list, numbered list, link, unlink, insert table, image, document, copy, microphone, video, and H&P.



ID identifikační číslo



▼ Náhled

Vyberte obrázek na pozadí, vytvořte obrazové nebo textové odpovědi a upřesněte umístění na obrazovém pozadí, kam budou studenti jednotlivé odpovědi přetahovat. Umístění jednotlivých odpovědí můžete definovat buďto ručně zadáním číselných souřadnic, nebo přímo přetažením odpovědí na obrazové pozadí (souřadnice se doplní automaticky).

[Obnovit náhled](#)

Obrázek na pozadí

Vyberte soubor ...

Maximální velikost nových souborů: 2 MB



[Regulace inoty_schema 8_600x400.png](#) - Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.

Povolené typy souborů:

Obrázek (GIF) .gif

Obrázek (JPEG) .jpe .jpeg .jpg

Obrázek (PNG) .png

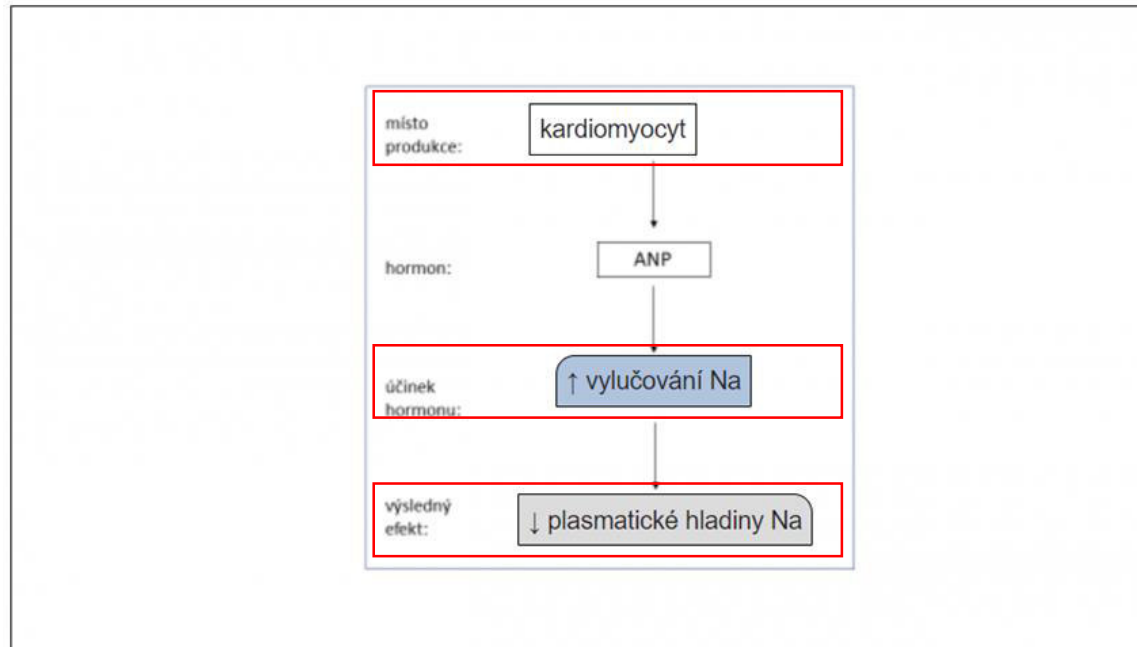
Obrázek (SVG+XML) .svg .svgz



[Regulace inoty_schema 8_600x400.png](#) - Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.

Povolené typy souborů:

- Obrázek (GIF) .gif
- Obrázek (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
- Obrázek (PNG) .png
- Obrázek (SVG+XML) .svg .svgz





▼ Odpovědi

Zamíchat odpovědi

Odpověď 1

Typ Použít opakovaně

Vyberte soubor ... Maximální velikost nových souborů: 2 MB



Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.

Povolené typy souborů:

- Obrázek (GIF) .gif
- Obrázek (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
- Obrázek (PNG) .png
- Obrázek (SVG+XML) .svg .svgz

Text

převodní systém srdce

Odpověď 2

Typ Použít opakovaně



Odpověď 2

Typ Skupina Použít opakovaně

Maximální velikost nových souborů: 2 MB



Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.

Povolené typy souborů:

- Obrázek (GIF) .gif
- Obrázek (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
- Obrázek (PNG) .png
- Obrázek (SVG+XML) .svg .svgz

Text

Odpověď 3

Typ Skupina Použít opakovaně

Maximální velikost nových souborů: 2 MB

?



Odpověď 7

Typ

Textové pole ▾

Skupina

B ▾

Použít opakovaně

Vyberte soubor ...

Maximální velikost nových souborů: 2 MB



Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.

Povolené typy souborů:

Obrázek (GIF) .gif

Obrázek (JPEG) .jpe .jpeg .jpg

Obrázek (PNG) .png

Obrázek (SVG+XML) .svg .svgz

Text

↓ vylučování Na

Odpověď 8

Typ

Textové pole ▾

Skupina

B ▾

Použít opakovaně

Vyberte soubor ...

Maximální velikost nových souborů: 2 MB

?



Odpověď 13

Typ Skupina Použít opakovaně

Vyberte soubor ... Maximální velikost nových souborů: 2 MB



Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.

Povolené typy souborů:

- Obrázek (GIF) .gif
- Obrázek (JPEG) .jpe .jpeg .jpg
- Obrázek (PNG) .png
- Obrázek (SVG+XML) .svg .svgz

Text

↓ plasmatické hladiny Na

Odpověď 14

Typ Skupina Použít opakovaně

Vyberte soubor ... Maximální velikost nových souborů: 2 MB



?



Moje kurzy

Přidat další odpovědi (3)

Umístění odpovědí

Umístění 1
Umístění 2
Umístění 3

Zleva Shora

Odpověď

Text

Zleva Shora

Odpověď

10. ↑ vylučování Na

Text

Zleva Shora

Odpověď

13. ↓ plasmatické hladiny Na

Text

Přidat další umístění (3)

- 1. převodní systém srdce
- 2. kardiomyocyt
- 3. leiomyocyt
- 4. rhabdomyocyt
- 5. adipocyt
- 6. enterocyt
- 7. ↓ vylučování Na
- 8. ↓ vylučování K
- 9. ↓ vylučování Cl
- 10. ↑ vylučování Na
- 11. ↑ vylučování K
- 12. ↑ vylučování Cl
- 13. ↓ plasmatické hladiny Na
- 14. ↓ plasmatické hladiny K
- 15. ↓ plasmatické hladiny Cl
- 16. ↑ plasmatické hladiny Na
- 17. ↑ plasmatické hladiny K
- 18. ↑ plasmatické hladiny Cl

- > **Kombinovaná zpětná vazba**
- > **Nastavení pro vícero pokusů**



Úloha 1

Dosud
nezodpovězeno

Počet bodů z
1,00

Nejvyšší odpor cév tok krve překonává v , nejvyšší krevní tlak je v .

- arteriích
- arteriolách
- kapilárách
- venulách
- venách

Začít znovu

Uložit

Vyplňte správné odpovědi

Odeslat vše a ukončit pokus

Uzavřít náhled

▶ Komentáře

Rozbalit vše

> Možnosti náhledu

> Možnosti zobrazení

Technické informace ▼



Je použito chování: Odložený výsledek

Minimální podíl: 0



Zvolte typ testové úlohy

ÚLOHY

- Výběr z možných odpovědí
- Právda/Nepřavda
- Krátká tvořená odpověď
- Numerická úloha
- Vypočítávaná úloha
- Dlouhá tvořená odpověď
- Přirazení
- Přirazení z krátkých odpovědí
- Doplnňovací úloha (cloze)
- Jednoduchá

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu

Přidat Zrušit

Zvolte typ testové úlohy

- Jednoduchá vypočítávaná úloha
- Pattern match
- Porovnání vzoru s molekulárním editorem
- Přetahování do obrázku
- Přetahování do textu
- Přetahování ukazatelů umístění
- Výběr chybějících slov**
- Vypočítávaná úloha s více možnostmi

Zvolte typ úlohy k zobrazení jejího popisu

Přidat Zrušit



Název úlohy

Text úlohy

Stav úlohy

Výchozí známka



kvs III



Rich text editor toolbar with icons for undo, font color, bold, italic, background color, text color, bulleted list, numbered list, link, unlink, table, image, video, audio, and help.

Nejvyšší odpor cév tok krve překonává v [[2]], nejvyšší krevní tlak je v [[7]].

Hotovo ↕




1



> **Kombinovaná zpětná vazba**

> **Nastavení pro vícero pokusů**

Uložit změny a pokračovat v úpravách  **Náhled**

Uložit změny **Zrušit**

 **Povinné**

?



Banka úloh



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Znamky Sestavy Další ▾

Úlohy ▾
Úlohy
Kategorie
Import
Export

Úloha

Výchozí v Fyz (1) ▾

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh? Ano, pouze text ▾

Možnosti hledání ▾

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Vytvořit novou testovou úlohu ...

<input type="checkbox"/>	Otázka Název úlohy / ID identifikační číslo	Akce	Stav	Verze	Vytvořeno uživatelem Křestní jméno / Příjmení / Datum	Komentáře	Použití	Naposledy použitý	Upraveno Křestní jméno / Příjmení / Datum
<input type="checkbox"/>	Leukocyty ✎	Upravit ▾	Hotovo ▾	v2	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22	0	0	Nikdy	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22

Mezi agranulocyty patří:

S označenými ^





Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Znamky Sestavy Další ▾

Kategorie ▾

Přidat kategorii

Kategorie úloh

Kategorie úloh v kontextu "Kurz: Fyziologie"

- **Výchozí v Fyz (1)**

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".



Fyziologie

Kategorie

▼ Přidat kategorii

Nadřazená kategorie

Výchozí v Fyz (1)

Název

Krev

Informace o kategorii

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, and print.

ID identifikační číslo

Empty input field for ID number.

Přidat kategorii Zrušit

Povinné



Fyziologie

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#) ▾

Kategorie ▾

[Přidat kategorii](#)

Kategorie úloh

Kategorie úloh v kontextu "Kurz: Fyziologie"

- **Výchozí v Fyz (1)**

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

◦ **Krev (0)**   





Fyziologie

Kategorie

▼ Přidat kategorii

Nadřazená kategorie

Název

Informace o kategorii

ID identifikační číslo

Výchozí v Fyz (1)

lymfá

Rich text editor toolbar with icons for undo, bold, italic, strikethrough, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, and help. The editor area is currently empty.

Přidat kategorii Zrušit

Povinné





Fyziologie

Kategorie ▾

▼ Přidat kategorii

Nadřazená kategorie

Název

Informace o kategorii

Kurz: Fyz

Nejlépe pro Fyziologie

Výchozí v Fyz (1)

Krev

Lymfa

[?] [≡] [≡] [🔗] [🔍] [📎] [H-P]

ID identifikační číslo

[Přidat kategorii](#) [Zrušit](#)

Povinné





Kategorie ▾

Přidat kategorii

Kategorie úloh

Kategorie úloh v kontextu "Kurz: Fyziologie"

• **Výchozí v Fyz (1)**

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".



- Krev (0)
- Erytrocyty (0)
- Leukocyty (0)
- Lymfa (0)

Vytvořit potomka "Krev"



Fyziologie

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#)

Kategorie ▾













Přidat kategorii

Kategorie úloh

Kategorie úloh v kontextu "Kurz: Fyziologie"

- Výchozí v Fyz (1)

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

- [Krev \(0\)](#)   
 - [Erytrocyty \(0\)](#)   
 - [Leukocyty \(0\)](#)    
- [Lymfa \(0\)](#)    





Úlohy

Úlohy: 0 | Tento test je otevřený

Znovu nastavit stránkování

Vybrat více položek

Nejlepší známka 10,00

Uložit

Celkem bodů: 0,00

Zamíchat úlohy

Přidat

- + novou úlohu
- + existující úlohu z banky úloh
- + náhodnou úlohu z banky úloh



Správa úloh



Fyziologie

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#)



Kategorie ▾ [Přidat kategorii](#)

Úlohy
Kategorie
Import
Export

Kategorie úloh

Kategorie úloh v kontextu "Kurz: Fyziologie"

- **Výchozí v Fyz (1)**
Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".
 - Krev (0)
 - Erytrocyty (0)
 - Leukocyty (0)
 - Lymfa (0)



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Známký Sestavy Další

Úlohy

Banka úloh

Vyberte kategorii: Výchozí v Fyz (1)

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh? Ano, pouze text

Možnosti hledání

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Vytvořit novou testovou úlohu ...

🔍 Otázka

Název úlohy / ID identifikační číslo

Leukocyty

Mezi agranulocyty patří:

S označenými

Akce	Stav	Verze	Vytvořeno uživatelem <small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>	Komentáře	Použití	Naposledy použitý	Upraveno <small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>
Upravit	Hotovo	v2	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22	0	0	Nikdy	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22

?



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Znamky Sestavy Další ▾

Úlohy ▾

Banka úloh

Vyberte kategorii:

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh?

Možnosti hledání ▾

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Vytvořit novou testovou úlohu ...

<input type="checkbox"/>	Otázka <small>Název úlohy / ID testovního sítu</small>	Akce	Stav	Verze	Vytvořeno uživatelem <small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>	Komentáře	Použití	Naposledy použítý	Upraveno <small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Leukocyty"/>	<input type="text" value="Upravit"/>	<input type="text" value="Hotovo"/>	v2	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22	0	0	Nikdy	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22

Mezi agranulocyty patří:



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Známký Sestavy Další

Úlohy

Banka úloh

Vyberte kategorii: Výchozí v Fyz (1)

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh? Ano, pouze text

Možnosti hledání

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Vytvořit novou testovou úlohu ...

↑	↓	Otázka	Akce	Stav	Verze	Vytvořeno uživatelem	Komentáře	Použití	Naposledy použitý	Upraveno
		<small>Název úlohy / ID identifikační číslo</small>				<small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>				<small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>
<input type="checkbox"/>		Leukocyty	Upravit	Hotovo	v2	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22	0	0	Nikdy	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22

Mezi a

S ozn

- Upravit úlohu
- Duplikovat
- Náhled
- Historie
- Odstranit
- Exportovat jako Moodle XML

?



Úprava úlohy typu Výběr z možných odpovědí

Rozbalit vše

▼ Obecná nastavení

Aktuální kategorie

Verze

Název úlohy

Text úlohy

Stav úlohy

Výchozí známka

Obecná reakce

ID identifikační číslo

Výchozí v Fyz (1)

Verze 2

Vytvořeno Pavla Hamouzová - pondělí, 29. ledna 2024, 12:22

Leukocyty

Mezi agranulocyty patří:

Hotovo ▾

1



Leukocyty Verze 2 (nejnovější)

Úloha 1

Dosud
nezodpovězeno
Počet bodů z
1,00

Mezi agranulocyty patří:

- a. lymfocyt
- b. monocyt
- c. neutrofil
- d. trombocyt

Začít znovu

Uložit

Vypíšte správné odpovědi

Odeslat vše a ukončit pokus

Uzavřít náhled

[Komentáře](#)

[Rozbalit vše](#)

> **Možnosti náhledu**

> **Možnosti zobrazení**

Technické informace ▾



Je použito chování: Odložený výsledek

Minimální podíl: 0

Maximální podíl: 1

Varianta úlohy: 1

Shrnutí úlohy: Mezi agranulocyty patří: lymfocyt; monocyt; neutrofil; trombocyt

Shrnutí správné odpovědi: lymfocyt; monocyt

Přehled odpovědí:

Stav úlohy: todo

Vlastní pole úlohy

[Stáhnout tuto otázku ve formátu XML Moodle](#)



Leukocyty Verze 2 (nejnovější)

Úloha 1

Odpověď
uložena
Počet bodů z
1,00

Mezi agranulocyty patří:

- a. lymfocyt
- b. monocyt
- c. neutrofil
- d. trombocyt

Začít znovu

Uložit

Vypíšte správné odpovědi

Odeslat vše a ukončit pokus

Uzavřít náhled

[Komentáře](#)

[Rozbalit vše](#)

> Možnosti náhledu

> Možnosti zobrazení

Technické informace



Je použito chování: Odložený výsledek

Minimální podíl: 0

Maximální podíl: 1

Varianta úlohy: 1

Šlovní úlohy: Mezi agranulocyty patří: ; lymfocyt ; monocyt ; neutrofil ; trombocyt

Šlovní správné odpovědi: lymfocyt ; monocyt

Přehled odpovědí:

Stav úlohy: complete

Vlastní pole úlohy

[Stáhnout tuto otázku ve formátu XML Moodle](#)





Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Známky Sestavy **Daší** ▾

Úlohy ▾

Banka úloh

Vyberte kategorii: Výchozí v Fyz (1) ▾

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh? Ano, pouze text ▾

Možnosti hledání ▾

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Vytvořit novou testovou úlohu ...

<input type="checkbox"/> ^T [▲] Otázka	Akce	Stav	Verze	Vytvořeno uživatelem	Komentáře	Použití	Naposledy použitý	Upraveno
<input type="checkbox"/> <small>Název úlohy / ID identifikační číslo</small>				<small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>				<small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>
<input type="checkbox"/> Leukocyty	Upravit ▾	Hotovo ▾	v2	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22	0	0	Nikdy	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22

Mezi agranulocyty patří:

S označenými ▾



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Známký Sestavy Další

Úlohy

Banka úloh

Vyberte kategorii: Výchozí v Fyz (1)

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh? Ano, pouze text

Možnosti hledání

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Vytvořit novou testovou úlohu ...

<input checked="" type="checkbox"/>	Otázka <small>Název úlohy / ID identifikační číslo</small>	Akce	Stav	Verze	Vytvořeno uživatelem <small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>	Komentáře	Použití	Naposledy použitý	Upraveno <small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>
	Přesunout do... Odstranit	Upravit	Hotovo	v2	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22	0	0	Nikdy	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22

S označenými





Fyziologie

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#) ▾

Přesunout vybrané úlohy

Výchozí v Fyz (1) ▾ **Přesunout do**

Kurz: Fyz

- Výchozí v Fyz (1)
- Krev
- Erytrocyty
- Leukocyty**
- Lymfa



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Znamky Sestavy Další

Úlohy

Banka úloh

Vyberte kategorii: Leukocyty (1)

Zobrazit text úlohy: Kurz: Fyz Nejlépe pro Fyziologie text

Možnosti hledání

Zobrazit také ú

Zobrazovat také

Vytvořit novou te

↑ Otázka

Název úlohy / ID identifikační číslo

Leukocyty

Mezi agranulocyty patří:

S označenými

- Kurz: Fyz
- Nejlépe pro Fyziologie
- Výchozí v Fyz
- Krev
- Erytrocyty
- Leukocyty (1)**
- Lymfa

Akce	Stav	Verze	Vytvořeno uživatelem	Komentáře	Použití	Naposledy použitý	Upraveno
<small>Úpravit</small>	<small>Hotovo</small>	<small>v2</small>	<small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>	<small>0</small>	<small>0</small>	<small>Nikdy</small>	<small>Křestní jméno / Příjmení / Datum</small>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v2	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22	0	0	Nikdy	Pavla Hamouzová 29. ledna 2024, 12:22



Nastavení testu

VetUni Titulní stránka Nástěnka Moje kurzy



Režim Úprav



Fyz / Test A

 **Test A**

Test **Nastavení** Úlohy Výsledky Banka úloh Další ▾

[Náhled testu](#)

Metoda hodnocení: Nejvyšší známka






▼ Obecná nastavení

Název 

Test A

Popis

Rich text editor toolbar with icons for undo, font color, bold, italic, text color, bulleted list, numbered list, link, unlink, insert table, image, document, link, microphone, video, and H-P.

Zobrazit popis na titulní straně kurzu 

> Časování

> Znamka

> Rozložení





▼ Časování

Zpřístupnit test  Povolit 3 ▾ dubna ▾ 2024 ▾ 08 ▾ 33 ▾ 

Uzavřít test Povolit 10 ▾ května ▾ 2024 ▾ 23 ▾ 59 ▾ 

Časový limit  8 minut Povolit

Když vyprší čas  Otevřené pokusy jsou automaticky odeslány ▾

Otevřené pokusy jsou automaticky odeslány
Existuje lhůta, kdy mohou být odeslány otevřené pokusy, ale nelze odpovědět na další úlohy
Pokusy musí být odeslány před vypršením lhůty, nebo se nepočítají

▼ Známká

Kategorie známek  Nezařazeno ▾

Potřebná známka  0,00

Povolný počet pokusů 3 ▾

Metoda známkování  Nejvyšší známka ▾

> Rozložení

> Chování úloh

> Možnosti prohlídky

> Vzhled

> Safe Exam Browser

> Další omezení pokusů

> Celková reakce

> Běžná nastavení modulu





▼ Rozložení

Nová strana



Každá úloha



Nyní znovu stránkovat

Zobrazit méně ...

Metoda navigace



Volně



Volně

Sekvenčně

> **Chování úloh**

> **Možnosti prohlídky**

> **Vzhled**

> **Safe Exam Browser**

> **Další omezení pokusů**

> **Celková reakce**

> **Běžná nastavení modulu**

> **Omezit přístup**





▼ Chování úloh

Zamíchat v rámci
úloh



Ano ▾

Jak se úlohy chovají ?

Odložený výsledek ▾

[Zobrazit méně ...](#)

Každý pokus staví na ?
předchozím

- Adaptivní režim
- Adaptivní režim (bez penalizace)
- Interaktivní s vícero pokusy
- Odložený výsledek**
- Odložený výsledek s mírou jistoty
- Okamžitý výsledek
- Okamžitý výsledek s mírou jistoty
- Ruční známkování

> Možnosti pro

> Vzhled

> Safe Exam Browser

> Další omezení pokusů

> Celková reakce ?

> Běžná nastavení modulu





Možnosti prohlídky ?

V průběhu pokusu

- Pokus ?
- Zda je správně ?
- Body ?
- Konkrétní reakce ?
- Obecná reakce ?
- Správná odpověď ?
- Celková reakce ?

Později, dokud je test zpřístupněn

- Pokus
- Zda je správně
- Body
- Konkrétní reakce
- Obecná reakce
- Správná odpověď
- Celková reakce

Ihned po pokusu o zvládnutí testu

- Pokus
- Zda je správně
- Body
- Konkrétní reakce
- Obecná reakce
- Správná odpověď
- Celková reakce

Po uzavření testu

- Pokus
- Zda je správně
- Body
- Konkrétní reakce
- Obecná reakce
- Správná odpověď
- Celková reakce

> **Vzhled**

> **Safe Exam Browser**

> **Další omezení pokusů**

?





Správná odpověď

Celková reakce

Správná odpověď

Celková reakce

▼ Vzhled

Zobraz obrázek
uživatele



Bez obrázku ▾

Počet desetinných
míst ve známkách



2 ▾

Desetinná místa v
hodnocení úloh



Stejně jako v celkovém hodnocení ▾

Zobrazit méně ...

Zobrazit bloky

během pokusů testu



Ne ▾

> **Safe Exam Browser**

> **Další omezení pokusů**

> **Celková reakce**

?





▼ Safe Exam Browser

Vyžadujte použití
Safe Exam Browser



Ne



▼ Další omezení pokusů

Vyžaduje heslo



Klikněte pro zadávání textu



Vyžaduje síťovou
adresu



Časová prodleva
mezi prvním a
druhým pokusem



0

minut



Povolit

Prodleva mezi
dalšími pokusy



0

minut



Povolit

Zobrazit méně ...

Zabezpečení
prohlížeče



Žádné



Povolit v testu
pokusy v režimu
offline v mobilní
aplikaci



Ne



Allowed browser
exam keys





▼ Celková reakce ?

Meze bodování

100%

Komentář

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, text color, background color, list, link, unlink, and a text area below it.

Meze bodování

Komentář

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, text color, background color, list, link, unlink, and a text area below it.

Meze bodování

Komentář

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, text color, background color, list, link, unlink.



▼ Běžná nastavení modulu

Dostupnost

Identifikátor

Vnutit jazyk

Režim skupin

▼ Omezit přístup

Omezení přístupu

> Kompetence

Odeslat oznámení o změně obsahu ?

Přidat omezení ...

Datum

Zabránit přístupu do (nebo od) uvedenému data a času.

Známka

Požadovat, aby studenti dosáhli stanovené známky.

Skupina

Povolit pouze studentům, kteří patří do zadané skupiny nebo všech skupin.

Profil uživatele

Řízení přístupu na základě polí v profilu studenta.

Sada omezení

Pro aplikaci komplexní logiky přidejte sadu vnořených omezení.

Zrušit

?



▼ Omezit přístup

Omezení přístupu

Student musí splnit následující

Skupina Vyberte... × Nastavte

Přidat omezení ...

> Kompetence

Odeslat oznámení o změně obsahu ?

Uložit a vrátit se do kurzu

Uložit a zobrazit

Zrušit

! Povinné



▼ Omezit přístup

Omezení přístupu

Student musí splnit všechny z následujících

Skupina 1

a

Skupina Vyberte...

Přidat omezení ...

Note: In the image, a dropdown menu is open for the first group, showing 'všechny' and 'některé'. The second group's dropdown is highlighted with a blue border, and the entire second group is enclosed in a red box.

> Kompetence

Odeslat oznámení o změně obsahu ?

Uložit a vrátit se do kurzu

Uložit a zobrazit

Zrušit





Fyz / Test A / Přenastavení

Test A

[Test](#) [Nastavení](#) [Úlohy](#) [Výsledky](#) [Banka úloh](#) [Další](#) ▾

Uživatelské přenastavení ▾

Přidat přenastavení uživatele

Uživatelské přenastavení

Skupinová přenastavení

Uživatelské přenastavení

Pro tento test nebyly vytvořeny žádná uživatelská přenastavení.

K tomuto testu nemají přístup žádní studenti





Test A


- Test
- Nastavení
- Úlohy
- Výsledky
- Banka úloh
- Další ▾


Test A


▾ Přenastavení

Přenastavit skupinu  1 ▾

Vyžaduje heslo  

Zpřístupnit test Povolit 6 ▾ února ▾ 2024 ▾ 07 ▾ 37 ▾ 

Uzavřít test Povolit 6 ▾ února ▾ 2024 ▾ 07 ▾ 37 ▾ 

Časový limit  0 minut ▾ Povolit

Povolený počet pokusů  Neomezeno ▾

Vrátit se k výchozím nastavením testu



Fyz / Test A



Test A

Test

Nastavení

Úlohy

Výsledky

Banka úloh

Další ▾

Náhled testu

Metoda hodnocení: Nejvyšší známka



Úlohy

Úlohy: 1 | Tento test je otevřený

Znovu nastavit stránkování

Vybrat více položek



Stránka 1

1 **regulace** Popište, jak je regulováno dýchání.

Přidat na konec z banky úloh

Vyberte kategorii:

Výchovní kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh?

Možnosti hledání

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Otázka

regulace Popište, jak je regulováno dýchání.

Popište, jak je regulováno dýchání.

Leukocyty Mezi agranulocyty patří:

Mezi agranulocyty patří:

Přidat vybrané úlohy do testu

Nejlepší známka **Uložit**

Celkem bodů: 1,00

Zamíchat úlohy

Přidat

Vždy nejnověji

Přidat



?

Úlohy

Úlohy: 1 | Tento test je otevřený

Znovu nastavit stránkování

Vybrat více položek



Stránka 1

1 **regulace** Popište, jak je regulováno dýchání.

Přidat na konec z banky úloh

Vyberte kategorii: Leukocyty (1)

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh? Ano, pouze text

Možnosti hledání

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Leukocyty Mezi agranulocyty patří:

Mezi agranulocyty patří:

Přidat vybrané úlohy do testu

Nejllepší známka 10,00 **Uložit**

Celkem bodů: 1,00

Zamíchat úlohy

Přidat

Vždy nejnově

1,00

Přidat



?



Fyz / Test A / Úlohy

Test A

Test Nastavení Úlohy Výsledky Banka úloh Další

Úlohy

Úlohy: 1 | Tento test je otevřený

Znovu nastavit stránkování

Vybrat více položek

Nejlepší známka 10,00 Uložit

Celkem bodů: 1,00



Stránka 1

1 **regulace** Popište, jak je regulováno dýchání.

Zamíchat úlohy

Přidat

Vždy nejnověji 1,00

Přidat

- + novou úlohu
- + existující úlohu z banky úloh
- + náhodnou úlohu z banky úloh



Úlohy

Úlohy: 1 | Tento test je otevřený

Znovu nastavit stránkování Vybrat více položek

Stránka 1

1 **regulace** Popište, jak je regulováno dýchání.

Přidat náhodnou otázku na konec

Existující kategorie Nová kategorie

Náhodná úloha z existující kategorie

Kategorie

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Počet náhodných úloh

Přidat náhodnou úlohu Zrušit

Nejlepší známka 10,00 Uložit

Celkem bodů: 1,00

Zamíchat úlohy

Přidat

Vždy nejnovější 1,00 Přidat





Test A

Úlohy

Úlohy: 4 | Tento test je otevřený

[Znovu nastavit stránkování](#) [Vybrat více položek](#)



Stránka 1

1 **regulace** Popište, jak je regulováno dýchání.

Vždy nejnověji

Přidat

1,00



Stránka 2

2 **Náhodná** (Jakákoli kategorie v tomto kurzu) (Viz úlohy)

Přidat

1,00



Stránka 3

3 **Náhodná** (Jakákoli kategorie v tomto kurzu) (Viz úlohy)

Přidat

1,00



Stránka 4

4 **Leukocyty** Mezi agranulocyty patří:

Vždy nejnověji

Přidat

1,00

Přidat

Nejllepší známka 10,00

Uložit

Celkem bodů: 4,00

Zamíchat úlohy





Test A

Úlohy

Úlohy: 4 | Tento test je otevřený

Nejlepší známka 10,00 Uložit

Znovu nastavit stránkování Vybrat více položek

Celkem bodů: 4,00

Zamíchat úlohy

Stránka	Úloha	Typ	Skóre	Operace
Stránka 1	1 regulace Popište, jak je regulováno dýchání.	<input type="checkbox"/>	Vždy nejnověji 1,00	Přidat
Stránka 2	2 Náhodná (Jakákoli kategorie v tomto kurzu) (Viz úlohy)	<input type="checkbox"/>	1,00	Přidat
Stránka 3	3 Náhodná (Jakákoli kategorie v tomto kurzu) (Viz úlohy)	<input type="checkbox"/>	1,00	Přidat
Stránka 4	4 Leukocyty Mezi agranulocyty patří:	<input type="checkbox"/>	Vždy nejnověji 1,00	Přidat





Test A

Úlohy

Úlohy: 4 | Tento test je otevřený

Nejlepší známka 10,00 Uložit

Znovu nastavit stránkování Vybrat více položek

Celkem bodů: 4,00

Zamíchat úlohy

Stránka 1

Přidat

1 regulace Popište, jak je regulováno dýchání.

Vždy nejnověji 1,00

2 Náhodná (Jakákoli kategorie v tomto kurzu) (Viz úlohy)

1,00

Stránka 2

Přidat

3 Náhodná (Jakákoli kategorie v tomto kurzu) (Viz úlohy)

1,00

Stránka 3

Přidat

4 Leukocyty Mezi agranulocyty patří

Vždy nejnověji 1,00

Přidat





Fyz / Test A

Test A

[Test](#) [Nastavení](#) [Úlohy](#) [Výsledky](#) [Banka úloh](#) [Další](#) ▼

[Náhled testu](#)

Metoda hodnocení: Nejvyšší známka



Export/import úloh



Fyziologie

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#) ▾

Úlohy ▾
Úlohy
Kategorie
Import
Export

Úloha

Vyberte kategorii:

Výchozí v Fyz ▾

Výchozí kategorie pro úlohy sdílené v kontextu "Fyz".

Zobrazit text úlohy v seznamu úloh? ▾

Možnosti hledání ▾

Zobrazit také úlohy z podkategorií

Zobrazovat také staré úlohy

Vytvořit novou testovou úlohu ...

<input type="checkbox"/>	T ▲ Otázka Název úlohy / ID identifikační číslo	Akce	Stav	Verze	Vytvořeno uživatelem Křestní jméno / Příjmení / Datum	Komentáře	Použití ?	Naposledy použitý ?	Upraveno Křestní jméno / Příjmení / Datum
--------------------------	--	------	------	-------	---	-----------	--------------	------------------------	---





Importovat úlohy ze souboru ?

[Sbalit vše](#)

▼ Formát souboru

- Blackboard ?
- Doplnovací úloha (Cloze) ?
- Formát "Vynechané slovo" ?
- Formát Aiken ?
- Formát GIFT ?
- Formát Moodle XML ?

> Obecná nastavení

▼ Importovat úlohy ze souboru

Import



Vyberte soubor ... Maximální velikost nových souborů: 2 MB



Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.





- Doplnovací úloha (Cloze) ?
- Formát "Vynechané slovo" ?
- Formát Aiken ?
- Formát GIFT ?
- Formát Moodle XML ?

▼ Obecná nastavení

Importovat kategorii ?

Výchozí v Fyz

Získat kategorii ze souboru Získat kontext ze souboru

Mapování známek ?

Nahlásit chybu

Zastavit při chybě ?

Nahlásit chybu

Použít nejbližší hodnotu

▼ Importovat úlohy ze souboru

Import



Vyberte soubor ...

Maximální velikost nových souborů: 2 MB



Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.





Importovat kategorii



Výchozí v Fyz

Získat kategorii ze souboru Získat kontext ze souboru

Mapování známek



Nahlásit chybu

Zastavit při chybě



Ano

▼ Importovat úlohy ze souboru

Import



Vyberte soubor ...

Maximální velikost nových souborů: 2 MB



Pro nahrání souborů z vašeho počítače je přetáhněte sem.

Import

Povinné



Příprava otázek pro import

- V poznámkovém bloku se soubor uloží jako prostý text (obvykle s koncovkou txt) v kódování UTF-8
- AIKEN
- GIFT

```
Život buňky může být ukončen: {
~%50%apoptózou
~%50%nekrózou
~%-25%homeostázou
~%-25%mydriázou
}

Ke zkracování vláken dělicího vřeténka dochází během: {
~%100%anafáze
~%-25%profáze
~%-25%metafáze
~%-25%telofáze
}
```

Život buňky může být ukončen:

- A. mydriázou
- B. homeostázou
- C. miózou
- D. apoptózou

ANSWER: D

Ke zkracování vláken dělicího vřeténka dochází během:

- A. profáze
- B. metafáze
- C. anafáze
- D. telofáze

ANSWER: C



\$CATEGORY: Úvod/činidla

::činidla::Mezi antikoagulační činidla používaná při odběru krve patří: {
~%-25%antitrombin III
~%-25%plasmin
~%50%citrát
~%50%heparin
}

\$CATEGORY: Úvod/činidla

::činidla::Hemokoagulaci lze zabránit: {
~%-25%blokáci antitrombinu III
~%100%vyvázáním vápníku
~%-25%odstraněním albuminu
~%-25%přidáním vitamínu K
}



Export

Exportovat úlohy do souboru


Sbalit vše

▼ Formát souboru

- Formát Aiken 
- Formát GIFT 
- Formát Moodle XML 
- Formát XHTML 

▼ Obecná nastavení

Exportovat kategorii 

Výchozí v Fyz 

Zapsat kategorii do souboru Zapsat kontext do souboru

Exportovat úlohy do souboru

 Povinné

?





Odevzdávání protokolu č. 2

Úkol [Nastavení](#) [Pokročilé známkování](#) [Další](#) ▾

Pokročilé známkování

Změnit aktivní metodu známkování na

Průvodce hodnocením ▾
Průvodce hodnocením
Rubrika
Jednoduché přímé známkování





Odevzdávání protokolu č. 2

Úkol [Nastavení](#) [Pokročilé známkování](#) [Další](#) ▾

Pokročilé známkování

Změnit aktivní metodu známkování na



Nadefinovat nový
hodnotící
formulář



Vytvořit nový
hodnotící
formulář ze
šablony

Poznámka: hodnotící formulář pro pokročilé známkování není zatím připraven pro použití. Prozatím bude použito jednoduché přímé známkování.



Název Hodnocení protokolů

Popis

↕ A B I ↵ T ☰ ☰ 🔗 🔄 📄 🖨 📧 🔊 H-P

Rubrika

✕ <i>Klikněte pro úpravy</i>	<i>Klikněte pro úpravy</i>	<i>Klikněte pro úpravy</i>	<i>Klikněte pro úpravy</i>	+ Přidat úroveň
↓	0 bodů ✕	1 bodů ✕	2 bodů ✕	
☰				
↑ Správně popsaná metodika	V metodice se vyskytují chyby, které by vám při opakování úkolu znemožnily správné provedení. 0 bodů ✕	Metodika je neúplná - chybí některé informace, které by vám při opakování úkolu znesnadnily správné provedení. 1 bodů ✕	Metodika je popsána správně - tj. při opakování úkolu podle této metodiky byste byli schopni jej správně provést. 2 bodů ✕	+ Přidat úroveň

+ Přidat kritérium

Možnosti rubriky

Pořadí úrovní Vzestupně podle bodů

- Výpočet známky, která má minimální skóre minimální dosažitelné známky pro rubriku
- Povolit uživatelům náhled rubriky (jinak bude zobrazena po hodnocení)
- Zobrazovat popis rubriky během hodnocení
- Zobrazovat popis rubriky hodnoceným uživatelům
- Zobrazovat body za jednotlivé úrovně během hodnocení
- Zobrazovat body za jednotlivé úrovně hodnoceným uživatelům
- Povolit hodnotitelům přidávat textové poznámky k jednotlivým kritériím
- Ukazovat postranní poznámky hodnoceným uživatelům

?



Kontrola plnění činností

Fyziologie

Kurz Nastavení **Účastníci** Znamky Sestavy Další ▾

Zapsaní uživatelé

Zapsaní uživatelé

Přidat: Jakýkoliv ▾ Vyběr ▾

+ Přidat podmínku

Bylo nalezeno 2 účastníků

Křestní jméno A Á B C Č D ě E ě ě F G H CH I Í J K L M N Ň O Ó P Q R Ř S Š T ť U Ú V W X Y Ý Z Ž

Příjmení A Á B C Č D ě E ě ě F G H CH I Í J K L M N Ň O Ó P Q R Ř S Š T ť U Ú V W X Y Ý Z Ž

<input type="checkbox"/>	Křestní jméno / Příjmení	E-mailová adresa	Role	Skupiny	Poslední přístup do kurzu	Stav
<input type="checkbox"/>	PH Pavla Hamouzová	HAMOUZOVAP@vfu.cz	Učitel, Tvůrce kurzu <input type="button" value="✎"/>	Žádné skupiny <input type="button" value="✎"/>	6 sekund	Aktivní <input type="button" value="i"/> <input type="button" value="⚙"/> <input type="button" value="🗑"/>
<input type="checkbox"/>	ŠŠ Šárka Stehliková	stehlikovas@vfu.cz	Učitel, Tvůrce kurzu <input type="button" value="✎"/>	Žádné skupiny <input type="button" value="✎"/>	4 dnů 22 hodin	Aktivní <input type="button" value="i"/> <input type="button" value="⚙"/> <input type="button" value="🗑"/>

S vybranými uživateli...





Fyziologie

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#) ▾

PH  [Zpráva](#)

Detaily uživatele [Upravit profil](#)

E-mailová adresa
[redacted] Viditelné pro ostatní účastníky kurzu

Časové pásmo
Europe/Prague

Různé

- [Celý profil](#)
- [Příspěvy v blogu](#)
- [Poznámky](#)
- [Příspěvy ve fóru](#)
- [Diskuse ve fóru](#)
- [Studijní plány](#)

Soukromí a zásady

[Souhrn uchovávaných dat](#)

Podrobnosti kurzu

Profily v kurzu

Laboratorní vyšetřování vzorků II - hematologie 2023

Laboratory Testing of Samples II - Haematology

Výuka a hodnocení - školení pro akademické pracovníky

Výuka a hodnocení - školení pro studenty DSP IVA 2023FVL/1200/04 - Regulace uroepoetického a reprodukčního systému

BOZP

Výuka a hodnocení - základní školení

Fyziologie zvířat (obor Veterinární asistence)

Fyziologie II 2023 [Zobrazit více](#)

Role

Sestavy

- [Dnešní protokol](#)
- [Všechny protokoly](#)
- [Stručná sestava](#)
- [Podrobná sestava](#)
- [Přehled relací](#)
- [Přehled známek](#)
- [Známky](#)

Přehled přihlášení

Poslední přístup do kurzu
úterý, 6. února 2024, 11:16 (44 sekund)

Mobile app

QR kód pro přístup k mobilní aplikaci

Naskenujte QR kód pomocí své mobilní aplikace a budete automaticky přihlášení. Platnost QR kódu vyprší v 10 min..

[Zobrazit QR kód](#)





Všechny protokoly

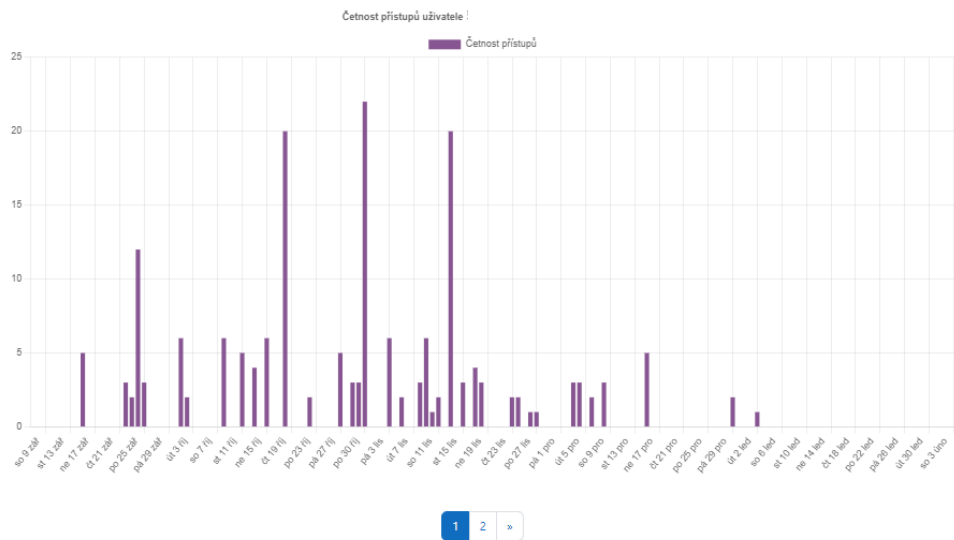
Fyziologie II 2023

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#)

[Zpráva](#) [Přidat do kontaktů](#)

Všechny protokoly

Vyberte záznam protokolů Standardní přehled



[Zobrazit data grafu](#)



08:20:07						'56199'.		
20 října 2023, 08:16:51			Test: Test Pá 8:15	Test	Zobrazen pokus testu	The user with id '15557' has viewed page '4' of the attempt with id '488000' belonging to the user with id '15557' for the quiz with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:16:51			Test: Test Pá 8:15	Test	Úloha testu byla aktualizována	The user with id '15557' has updated responses on page '4' of the attempt with id '488000' belonging to the user with id '15557' for the quiz with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:18:18			Test: Test Pá 8:15	Test	Zobrazen pokus testu	The user with id '15557' has viewed page '3' of the attempt with id '488000' belonging to the user with id '15557' for the quiz with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:18:18			Test: Test Pá 8:15	Test	Úloha testu byla aktualizována	The user with id '15557' has updated responses on page '3' of the attempt with id '488000' belonging to the user with id '15557' for the quiz with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:17:47			Test: Test Pá 8:15	Test	Zobrazen pokus testu	The user with id '15557' has viewed page '2' of the attempt with id '488000' belonging to the user with id '15557' for the quiz with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:17:47			Test: Test Pá 8:15	Test	Úloha testu byla aktualizována	The user with id '15557' has updated responses on page '2' of the attempt with id '488000' belonging to the user with id '15557' for the quiz with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:16:31			Test: Test Pá 8:15	Test	Zobrazen pokus testu	The user with id '15557' has viewed page '1' of the attempt with id '488000' belonging to the user with id '15557' for the quiz with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:16:31			Test: Test Pá 8:15	Test	Úloha testu byla aktualizována	The user with id '15557' has updated responses on page '1' of the attempt with id '488000' belonging to the user with id '15557' for the quiz with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:15:51			Test: Test Pá 8:15	Test	Zobrazen pokus testu	The user with id '15557' has viewed page '1' of the attempt with id '488000' belonging to the user with id '15557' for the quiz with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:15:51			Test: Test Pá 8:15	Test	Zahájený pokus	The user with id '15557' has started the attempt with id '488000' for the quiz with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:15:43		-	Test: Test Pá 8:15	Test	Modul kurzu zobrazen	The user with id '15557' viewed the 'quiz' activity with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:13:25		-	Test: Test Pá 8:15	Test	Modul kurzu zobrazen	The user with id '15557' viewed the 'quiz' activity with course module id '56199'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 08:13:14		-	Kurz: Fyziologie II 2023	Základní systém	Kurz prohlédnut	The user with id '15557' viewed the course with id '1226'.	web	10.24.2.78
20 října 2023, 07:43:29		-	Anketa: Test v 6. týdnu - zápis na termíny	Anketa	Modul kurzu zobrazen	The user with id '15557' viewed the 'choice' activity with course module id '54926'.	web	37.188.183.213
20 října 2023, 07:42:58		-	Kurz: Fyziologie II 2023	Základní systém	Kurz prohlédnut	The user with id '15557' viewed the course with id '1226'.	web	37.188.183.213
17 října 2023, 13:43:50		-	Kurz: Fyziologie II 2023	Základní systém	Kurz prohlédnut	The user with id '15557' viewed the course with id '1226'.	web	46.135.88.97
17 října 2023, 10:49:55		-	Anketa: Test v 8. týdnu - zápis na termíny	Anketa	Modul kurzu zobrazen	The user with id '15557' viewed the 'choice' activity with course module id '54930'.	web	10.43.172.222
17 října 2023, 10:34:31		-	Anketa: Test v 8. týdnu - zápis na termíny	Anketa	Modul kurzu zobrazen	The user with id '15557' viewed the 'choice' activity with course module id '54930'.	web	10.43.172.222
17 října 2023, 10:34:27		-	Kurz: Fyziologie II 2023	Základní systém	Kurz prohlédnut	The user with id '15557' viewed the course with id '1226'.	web	10.43.172.222
17 října 2023, 10:34:05		-	Anketa: Test v 6. týdnu - zápis na termíny	Anketa	Modul kurzu zobrazen	The user with id '15557' viewed the 'choice' activity with course module id '54926'.	web	10.43.172.222
17 října 2023,		-	Kurz: Fyziologie II 2023	Základní systém	Kurz prohlédnut	The user with id '15557' viewed the course with id '1226'.	web	10.43.172.222





Fyziologie

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#) ▾

Zpráva

Detaily uživatele

[Upravit profil](#)

E-mailová adresa

██████████ (viditelné pro ostatní účastníky kurzu)

Časové pásmo

Europe/Prague

Soukromí a zásady

Souhrn uchovávaných dat

Podrobnosti kurzu

Profily v kurzu

Laboratorní vyšetřování vzorků II - hematologie 2023

Laboratory Testing of Samples II - Haematology
Výuka a hodnocení - školení pro akademické pracovníky

Výuka a hodnocení - školení pro studenty DSP
IVA 2023FVL/1200/04 - Regulace uroepoetického a reprodukčního systému

BOZP

Výuka a hodnocení - základní školení
Fyziologie zvířat (obor Veterinární asistence)
Fyziologie II 2023

[Zobrazit více](#)

Různé

[Celý profil](#)
[Příspěvky v blogu](#)
[Poznámky](#)
[Příspěvky ve fóru](#)
[Diskuse ve fóru](#)
[Studijní plány](#)

Sestavy

[Dnešní protokol](#)
[Všechny protokoly](#)
[Stručná sestava](#)
[Podrobná sestava](#)
[Přehled relací](#)
[Přehled známek](#)
[Známky](#)

Přehled přihlášení

Poslední přístup do kurzu
úterý, 6. února 2024, 11:16 (44 sekund)

Mobile app

QR kód pro přístup k mobilní aplikaci
Naskenujte QR kód pomocí své mobilní aplikace a budete automaticky přihlášení. Platnost QR kódu vyprší v 10 min..

[Zobrazit QR kód](#)





Zpět

Zpráva Přidat do kontaktů

Stručná sestava

Úvod

	Náhledy zápočtových testů z 22.1. budou umožněny d...	-	
	Komentáře a podněty k výuce v ZIMNÍM i LETNÍM semestru		
	Hlasování		
	V Moodleu byl vytvořen nový kurz zaměřený na urogen...	-	
	Diskuzní fórum	-	
	Sylabus	-	
	Získání zápočtu	-	
	Rozvrh	-	
	Okruhy otázek	6 zobrazení	pondělí, 11. prosince 2023, 14:29 (56 dnů 20 hodin)
	Doporučená literaturaVeterinární fyziologie:Doubek...	-	
	Interaktivní atlas endokrinního systému	-	
	Doplnující: Fyziologie – teorie k praktickým cvičením (Masarykova univerzita)	1 zobrazení	čtvrtek, 21. září 2023, 18:19 (137 dnů 18 hodin)
	Vliv atmosférického tlaku na organismus	-	
	Kontakty na vyučující:MVDr. Pavla Hamouzová, Ph.D...	-	

1. týden

	Program cvičeníAuskultace srdce	-	
	Srdeční ozvy (pes)	1 zobrazení	neděle, 17. září 2023, 19:25 (141 dnů 16 hodin)

2. týden



5. týden

Úkol: [Odevzdávání protokolu č. 4](#)

Stav odevzdání úkolu

Stav odevzdání úkolu	Dosud nebyla odevzdána žádná řešení úkolů
Stav hodnocení	Nehodnoceno

6. týden

Úkol: [Odevzdávání protokolu č. 5](#)

Stav odevzdání úkolu

Stav odevzdání úkolu	Dosud nebyla odevzdána žádná řešení úkolů
Stav hodnocení	Nehodnoceno

7. týden

Úkol: [Odevzdávání protokolu č. 6](#)

Stav odevzdání úkolu

Stav odevzdání úkolu	Dosud nebyla odevzdána žádná řešení úkolů
Stav hodnocení	Nehodnoceno

8. týden

Dotazník: [Komentáře a podněty k výuce v tomto týdnu](#)

Úkol: [Odevzdávání protokolu č. 7](#)

Stav odevzdání úkolu



<input checked="" type="checkbox"/>	Test SI 7:30	(Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test SI 7:30	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test SI 7:45	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test SI 8:00	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test SI 8:15	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test ČI 10:30	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test ČI 10:45	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test ČI 11:00	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test ČI 11:15	26,32 %	4,00	0-5	80,00 %	21,05 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test SI 7:45	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test SI 8:00	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test SI 8:15	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test ČI 10:30	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test ČI 10:45	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test ČI 11:00	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test ČI 11:15	26,32 %	4,00	0-5	80,00 %	21,05 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Test KARDIOVASKULÁRNÍ A RESPIRAČNÍ SYSTÉM	0,00 % (Prázně)	-	0-5	-	0,00 %



Tento test umožňuje pouze jeden pokus pro každého uživatele.

Obnovit tabulku předvoleb

Křestní jméno A Á B C Č D ě E ě F G H CH I Í J K L M N Ń O Ó P Q R Ř S Š T Ě U Ú V W X Y Z Ž

Příjmení A Á B C Č D ě E ě F G H CH I Í J K L M N Ń O Ó P Q R Ř S Š T Ě U Ú V W X Y Z Ž

Stáhnout tabulku jako Stáhnout

- Hodnoty oddělené čárkou (.csv)
- Microsoft Excel (.xlsx)
- HTML tabulka
- Javascript Object Notation (.json)
- OpenDocument (.ods)
- Portable Document Format (.pdf)

	E-mailová adresa	Stav	Započetí testu	Hotovo	Délka pokusu	Známka/5,00	Úloha. 1 /1,00	Úloha. 2 /1,00	Úloha. 3 /1,00	Úloha. 4 /1,00	Úloha. 5 /1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:40	18. října 2023 07:43	3 min. 16 sekund	3,50	✓ 1,00	✓ 0,50	✓ 1,00	✗ 0,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:50	8 min. 38 sekund	3,00	✓ 1,00	✓ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:48	6 min. 40 sekund	2,50	✓ 1,00	✓ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:46	4 min. 30 sekund	2,50	✓ 1,00	✓ 0,50	✓ 1,00	✗ 0,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:47	4 min. 58 sekund	2,50	✓ 1,00	✓ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:46	4 min. 28 sekund	3,00	✓ 0,50	✓ 0,50	✓ 1,00	✓ 1,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:47	5 min. 31 sekund	2,00	✓ 0,50	✓ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:46	4 min. 30 sekund	4,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:49	7 min. 4 sekund	3,00	✓ 0,50	✓ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:50	7 min. 51 sekund	3,50	✓ 0,50	✓ 1,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✓ 1,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:52	9 min. 59 sekund	3,00	✓ 1,00	✓ 1,00	✗ 0,00	✓ 1,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:46	6 min. 21 sekund	2,50	✓ 1,00	✓ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:51	9 min. 25 sekund	3,50	✓ 1,00	✓ 0,50	✓ 1,00	✓ 1,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:52	9 min. 59 sekund	3,50	✓ 1,00	✓ 0,50	✓ 1,00	✓ 1,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:49	7 min. 31 sekund	2,50	✓ 1,00	✓ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00	✗ 0,00
<input type="checkbox"/>	Prohlédnout pokus	Dokončeno	18. října 2023 07:42	18. října 2023 07:46	3 min. 56 sekund	2,50	✓ 1,00	✓ 0,50	✗ 0,00	✓ 1,00	✗ 0,00





Fyziologie

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#)

▼ Úvod

[Sbalit vše](#)

▼ Téma 1



Návody



Test A

Skrývá před studenty



Odevzdání protokolu

▼ Téma 2



Odevzdání protokolu (kopie)

▼ Téma 3

▼ Téma 4

▼ Téma 5





Fyziologie: Zobrazit: Předvolby: Celkový přehled

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#) ▾

Celkový přehled ▾

Celkový přehled

Všichni účastníci: 0/0

Křestní jméno [Vše](#) [A](#) [Á](#) [B](#) [C](#) [Č](#) [D](#) [Ď](#) [E](#) [É](#) [Ě](#) [F](#) [G](#) [H](#) [CH](#) [I](#) [Í](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [Ň](#) [O](#) [Ó](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [Ř](#) [S](#) [Š](#) [T](#) [Ť](#) [U](#) [Ú](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [Ž](#)

Příjmení [Vše](#) [A](#) [Á](#) [B](#) [C](#) [Č](#) [D](#) [Ď](#) [E](#) [É](#) [Ě](#) [F](#) [G](#) [H](#) [CH](#) [I](#) [Í](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [Ň](#) [O](#) [Ó](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [Ř](#) [S](#) [Š](#) [T](#) [Ť](#) [U](#) [Ú](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [Ž](#)

		Fyziologie
Křestní jméno / Příjmení	E-mailová adresa	Test A Odevzdání protokolu Odevzdání protokolu Celkem za kurz





Fyziologie: Zobrazit: Předvolby: Celkový přehled

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#)

Celkový přehled

Zobrazit

✓ Celkový přehled

Historie známek

Výsledné známky ze všech kurzů

Jednoduchá sestava

Souhrn známek

Známky uživatele

Nastavit

Nastavení hodnocení

Nastavení hodnocení v kurzu

Předvolby: Celkový přehled

Další

Škály

Slovní známky

Import

Export

Ö È É Ê Ë F G H CH I Í J K L M N Ň Ó P Q R Ř S Š T Ě U Ú V W X Y Z Ž

È É Ê Ë F G H CH I Í J K L M N Ň Ó P Q R Ř S Š T Ě U Ú V W X Y Z Ž

Fyziologie

adresa Test A Odevzdání protokolu Odevzdání protokolu Celkem za kurz



Celkový přehled

Všichni účastníci: 85/85

Křestní jméno [Vše](#) A Á B C Č D ě E ě F G H CH I Í J K L M N Ň O Ó P Q R Ř S Š T ť U Ú ů V W X Y Ý Z Ž

Příjmení [Vše](#) A Á B C Č D ě E ě F G H CH I Í J K L M N Ň O Ó P Q R Ř S Š T ť U Ú ů V W X Y Ý Z Ž

		Fyziologie zvířat (obor Vet...)										
Křestní jméno / Příjmení	E-mailová adresa	Zkouška 19.12.2022	Zkouška 9.1.2023	Zkouška 23.1.2023	Zkouška 6.2.2023	Zkouška 18.12.2023	Zkouška 5.1.2024	Zkouška 22.1.2024	Zkouška 5.2.2024	Zápočtový test	Zápočtový test	Zkouška 31.8.2023
		-Q	-Q	-Q	-Q	✓ 54,83Q	-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	9,25Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	✗ 31,33Q	✗ 31,06Q	-Q	✗ 33,00Q	-Q	-Q	4,83Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	✗ 32,50Q	✓ 43,33Q	-Q	-Q	-Q	4,25Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	✓ 50,42Q	-Q	-Q	-Q	-Q	9,25Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	✗ 37,67Q	-Q	-Q	-Q	5,50Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	✓ 39,50Q	-Q	-Q	-Q	6,33Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	✓ 46,08Q	-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	9,08Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	✗ 28,00Q	✗ 30,17Q	-Q	-Q	6,00Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	✗ 31,50Q	-Q	-Q	-Q	4,67Q
		✗ 27,25Q	-Q	✗ 23,25Q	✗ 32,83Q	-Q	✓ 43,67Q	-Q	-Q	5,56Q	-Q	
		-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	✓ 42,25Q	-Q	-Q	-Q	-Q	3,58Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	✓ 38,50Q	-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	4,50Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	✓ 53,50Q	-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	9,50Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	✓ 42,92Q	-Q	-Q	-Q	-Q	5,33Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	✗ 28,42Q	✓ 49,75Q	-Q	-Q	-Q	8,92Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	✓ 39,92Q	-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	7,50Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	✗ 29,25Q	✗ 32,83Q	✗ 30,33Q	-Q	-Q	5,33Q
		-Q	-Q	-Q	-Q	✓ 56,92Q	-Q	-Q	-Q	-Q	-Q	8,50Q
Celkový průměr		27,25	55,00	23,25	37,46	41,78	37,38	38,21	35,31	5,14	5,97	





Fyziologie I

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Seřady](#) [Další >](#)

Protokoly

Protokoly

Zobrazení protokolu o činnosti:

Fyziologie I | Všechny skupiny | Všichni účastníci | Všechny dny | Všechny činnosti | Všechny akce | Všechny zdroje | Všechny akce | Standardní přehled

Zobrazit protokol





Fyziologie zvířat (obor Veterinární asistence)

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#) ▾

Účast v kurzu ▾

Účast v kurzu

Modul činnosti Zpětně Zobrazit pouze Zobrazit akce

- Skupiny: Všichni
- Základy buněčné fyziologie
 - Tělní tekutiny
 - Imunitní systém
 - Homeostaze
 - Kardiovaskulární systém
 - Respirační systém
 - Trávicí systém**
 - Metabolismus
 - Termoregulace
 - Fyziologie kůže
 - Trávicí systém a metabolismus u přežvýkavců
 - Močový systém
 - Reprodukční systém samce
 - Reprodukční systém samice
 - Laktace
 - Endokrinní systém
 - Základy neurofyziologie
 - Bolest
 - Stres
 - Fyziologie pohybu





Křestní jméno
/ Příjmení



Všechny akce

Vyběr

[redacted]	Ano (1)	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ano (1)	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ano (1)	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ano (4)	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ano (3)	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ano (1)	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ano (1)	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ano (1)	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ne	<input type="checkbox"/>
[redacted]	Ano (1)	<input type="checkbox"/>



Absolvování kurzu

- Sestava sledující plnění činností všech účastníků nebo skupin
- Znamky → Celkový přehled → Všichni účastníci



Záloha a obnova kurzu



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Znamky Sestavy **Další** ▾

Banka úloh
Banka obsahu
Odznamy
Kompetence
Filtry
Atributy kurzu

Úvod

Přidat činnost nebo studijní materiál

Přidat téma

Opětovné použití kurzu

Téma 1

SOUBOR
Návody

TEST
Test A
Skrýt před studenty

ÚKOL
Odevzdání protokolu

Přidat činnost nebo studijní materiál

Přidat téma

Téma 2

ÚKOL
Odevzdání protokolu (kopie)





Fyziologie

[Kurz](#) [Nastavení](#) [Účastníci](#) [Známky](#) [Sestavy](#) [Další](#)



Import

1. Výběr kurzu → 2. Počáteční nastavení → 3. Nastavení schématu → 4. Potvrzení a přehled → 5. Provést import → 6. Dokončit

Najděte kurz, z něhož chcete importovat data:

Vyberte kurz

Nalezeno více než 10 kurzů, zobrazit prvních 10 výsledků

	Krátký název kurzu	Celý název kurzu
<input type="radio"/>	Fyz I 2024	Fyziologie I 2024
<input type="radio"/>	Fyz	Fyziologie
<input type="radio"/>	Fyz zvířat	Fyziologie zvířat (obor Veterinární asistence)
<input type="radio"/>	FY2 2023	Fyziologie II 2023
<input type="radio"/>	Fyzio I	Fyziologie I
<input type="radio"/>	Fyz II	Fyziologie II 2021
<input type="radio"/>	Fyz I	Fyziologie I (1200)
<input type="radio"/>	Fyz II (1200)	Fyziologie II (1200)
<input type="radio"/>	PFI2019	Patologická fyziologie I 2019
<input type="radio"/>	Fyz a PF schemata	Obecná fyziologie a patofyziologie ve schématech a animacích

Příliš mnoho výsledků, zadejte přesnější vyhledávání.

Fyz

Hledat

Pokračovat



Fyziologie

Kurz Nastavení Účastníci Znamky Sestavy Další ▾

Import ▾

1. Výběr kurzu ▶ 2. Počáteční nastavení ▶ 3. Nastavení schématu ▶ 4. Potvrzení a přehled ▶ 5. Provést import ▶ 6. Dokončit

Nastavení importu

Zahrnout přepsaná oprávnění

Zahrnout moduly činností nebo studijní materiály

Zahrnout bloky

Zahrnout soubory

Zahrnout filtry

Zahrnout události kalendáře

Zahrnout banku úloh

Zahrnout skupiny a seskupení

Zahrnout kompetence

Zahrnout vlastní pole

Zahrnout obsah banky obsahu

Zahrnout staré soubory kurzů

Přejít na poslední krok

Zrušit

Další

?





Úvod

Opravný termín zkoušky proběhne na konci srpna (ve...

ZÁPOČTOVÝ TEST BUDE OTEVŘEN OD 23.10. 10:00 DO 3.1...

Syllabus

Zápočet

Okruhy ke zkoušce

Skripta

Další doporučená literatura Cibułka J, Fučíková A, ...

Zkouškové testy 2023/2024

Zkouška 16.12.2023

Zkouška 5.1.2024

Zkouška 22.1.2024

Zkouška 5.2.2024

Základy buněčné fyziologie

Základy buněčné fyziologie

Tělní tekutiny



Endokrinní systém

Endokrinní systém 

Základy neurofyzologie

Základy neurofyzologie 

Bolest 

Stres 

Fyzologie pohybu

Fyzologie pohybu 

Zkouškové testy 2022/2023

Zkouška 19.12.2022 

Zkouška 9.1.2023 

Zkouška 23.1.2023 

Zkouška 6.2.2023 

Zkouška 31.8.2023 

[Předchozí](#) [Zrušit](#) [Další](#)



Shrnutí, praktické ukázky a rady, diskuze

Děkujeme za pozornost.



Financováno z projektu

VETUNI pro 21. století: Rozvoj VETUNI v oblasti digitalizace činností, profesionálního vzdělávání a flexibilních forem vzdělávání

Specifický cíl A2: Rozvoj v oblasti distanční výuky, online výuky a blended learning

Projekt NPO registrační číslo NPO_VETUNI_MSMT-16594/2022

Veterinární univerzita Brno
Palackého tř. 1946/1
612 42 Brno

©VETUNI