

Fórum:Rogo návod

Rogo - podrobný návod

Přihlášení

Přihlášení pro učitele a studenty LF1

1. Na stránce **www.rogoc.cz** (<https://www.rogoc.cz>) se uživatel přihlásí **číslem z kartičky** a **heslem jako do SISu**.
2. Roletka nabízí v jakém jazyce bude **vnitřní prostředí**, nikoliv klávesnice, ponechte češtinu.
3. Klikněte na **Přihlásit**.
4. Učiteli se otevře vnitřní prostředí Roga a studentům se otevře nastavený test.

Přihlášení pro ostatní

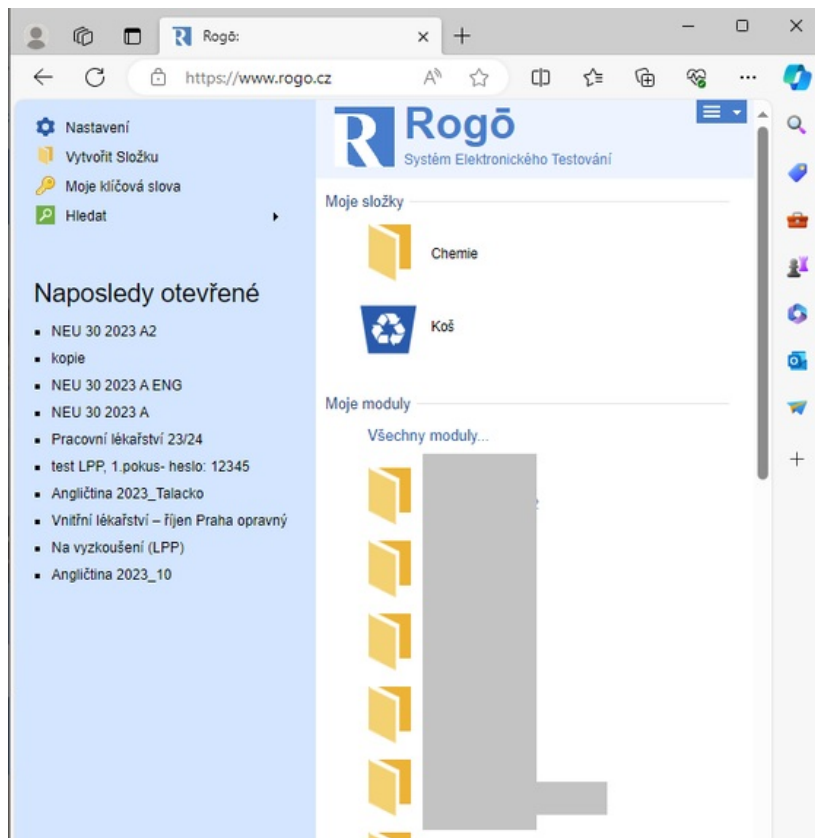
1. Na stránce **www.rogoc.cz** (<https://www.rogoc.cz>) se uživatel přihlásí zaslaným uživatelským jménem a heslem.
2. Poté se mu otevře test.



Přihlašovací stránka pro všechny

Hlavní stránka - učitel

1. Po přihlášení se otevře Hlavní stránka, kde vidíte uprostřed vaše **Moduly** a vlevo **Naposledy otevřené dokumenty**.
2. V levém horním rohu je **Vyhledávání**.
3. V pravém horním rohu je **Odhlášení**.



Hlavní stránka učitele

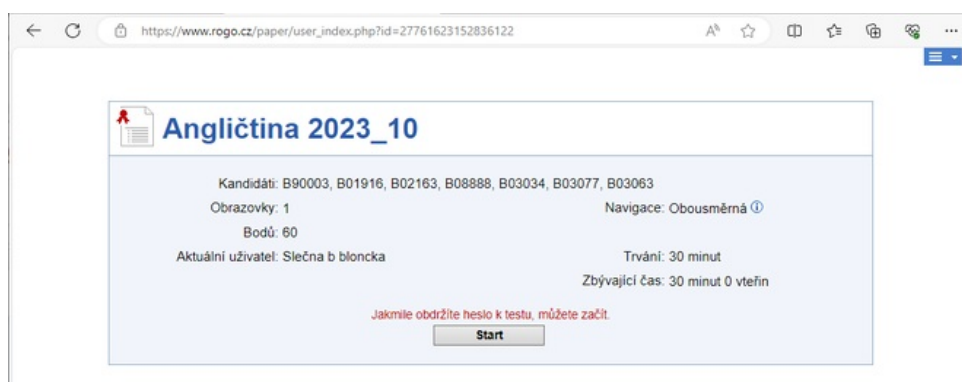
Hlavní stránka - student

Jeden dostupný test

Pokud v daný čas mají studenti naplánovaný **jeden test**, otevře se se po přihlášení rovnou ten test.

▪ v **přehledu** je napsáno:

1. ve kterých modulech je test namapován
2. na kolika stránkách (obrazovkách) test je
3. za kolik je bodů
4. aktuálně přihlášený uživatel
5. navigace v testu
6. trvání testu
7. zbývající čas



Jeden test

Až **po** vyplnění hesla a **zmáčknutí** tlačítka **OK**, se začne **odčítat čas** vyměřený na test.



Vyžadováno heslo

Zadejte, prosím, heslo k tomuto dokumentu

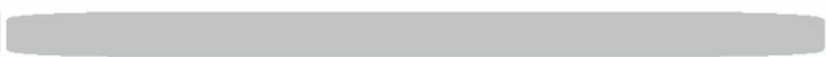

OK

Heslo, start

Pokud student kouká z okna, nebo si test zavřel a trvá mu sto let se přihlásit nazpátek, může se stát, že mu **vyprší čas**.

- pak studentovi můžete dát pětku, nebo mu otevřít kopii testu, viz. *Kopírovat dokument - Pouze dokument*, nastavit mu čas a datum a případně zablokovat ostatním pomocí metadat.

← ↻ 🔒 https://www.rogo.cz/paper/user_index.php?id=311416520999971 🔍 ☆ 📄 📌 📁 📁 ⋮



Rubrika: Try the calculator, it is next to every question, use different browser in case of troubles.

Click on BOTH sides of the answer buttons, True AND False.

Read the question once/twice, carefully, no rush and do not change your answers too much, you tend to worsen your score!

Good luck on the real exam.

Kandidáti: ADM 21-22
Obrazovky: 4
Bodů: 16
Aktuální uživatel: Slečna b bloncka

Navigace: Obousměrná ⓘ

Trvání: 1 hodina
Zbývající čas: **0 minut 0 vteřin**

Zbývající čas vypršel.

Start

Žádný zbývající čas

Více dostupných testů

V případě, že je dostupných více testů ve stejný čas, neotevře se test, jako když je dostupný jen jeden, ale otevře se stránka s přehledem, jaké testy jsou momentálně dostupné (Nalezeno více zkoušek, Vyberte, prosím tu, kterou si přejete napsat). Jakmile test student dokončí, objeví se u názvu zelený čtvereček Dokončeno a studenta to nepustí vyplnit znovu.

← → ↻ 🔒 https://www.rogo.cz/paper/index.php


**Rogō**
Systém Elektronického Testování

Nalezeno více zkoušek

Vyberte, prosím, tu, kterou si přejete napsat:

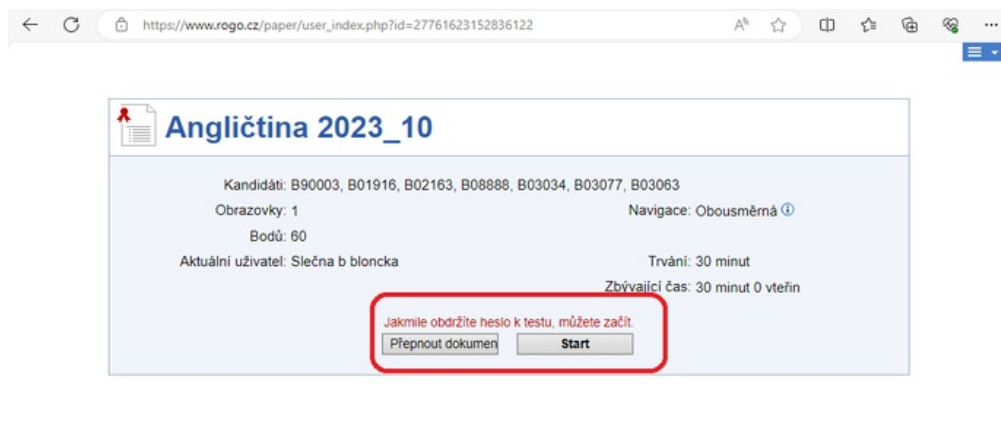
...so you see how more papers look like in rogo ⓘ **vyžadováno heslo**
Dokončeno

 **Angličtina 2023_10** ⓘ **vyžadováno heslo**
(1 Obrazovka, Obousměrná)

 **Němčina 2023_10** ⓘ **vyžadováno heslo**
(1 Obrazovka, Obousměrná)

Více dostupných testů

Pokud se student překlikne a otevře si jiný test, než chtěl, klikne na možnost **Přepnout dokument**, to ho vrátí na předchozí stránku, kde klikne na správný test, vyplní heslo a píše.

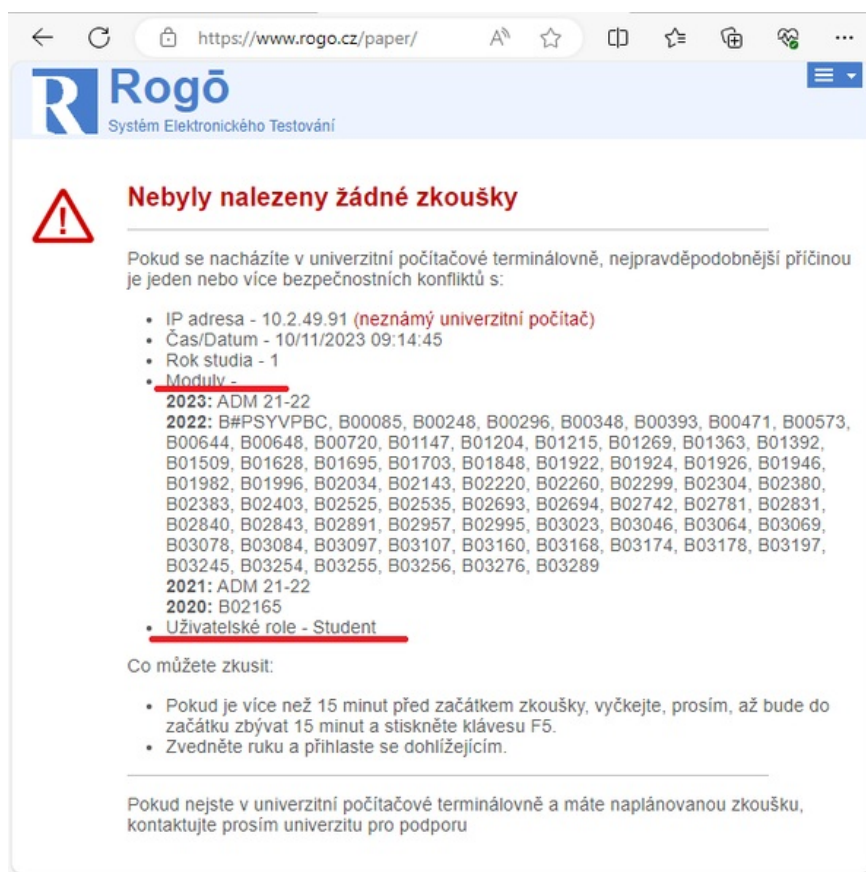


Vybrat jiný test

Používá se to pouze u jazyků, kde má student možnost si vybrat, z čeho chce test psát.

Žádný dostupný test

Někdy se stane, že se studentovi ukáže, že Nebyly nalezeny žádné zkoušky. Příčin je mnoho.



Nenašlo to žádný test

Co jste mohli udělat vy:

1. Studenti píší test "na dálku", ale v Bezpečnosti je nastavená terminálovna.
2. Test je ve špatném Akademickém roce.
3. Test má špatné datum nebo čas.
4. Sumativní test bez hesla se studentům neobjeví, musí mít heslo.
5. Test je ve špatném modulu.
6. Studenti chybí v modulu.
7. Student má v Rogu příznak Absolvent, Suspendován nebo Uzamčeno - překliknout na status Student. Tohle se stává pouze u PGS studentů.

Domů ▶ Hledání uživatelů Upravit

Log Moduly Poznámky Přístupnost Metadata **Role**

Zaměstnanec

☐ SysAdmin
☐ Admin
☐ Zaměstnanec
☐ Interní recenzent
☐ Opustil/a Univerzitu
☐ Neaktivní zaměstnanec
☐ Externí zkoušející
☐ Dohled
☐ Nastavitel Standardů

Student

☒ **Student**
☐ Absolvent
☐ Suspendován
☐ Uzamčeno

Systém

☐ Sys CRON

Uložit

Status Student

Co mohl udělat student:

1. Je na **špatné adrese**, tím, že Průběžné testy jsou dostupné na www.rogc.cz/students, občas tam hledají i ty Sumativní, ty jsou ale VŽDY na www.rogc.cz
2. **Zapsal se pozdě do studia** a tím pádem nebyl ve spuštěném importu, stačí otevřít Profil studenta a modul mu přidat pomocí ikonky tužičky a zakliknutím a potvrzením.

Domů ▶ Hledání uživatelů Upravit

Uživatel

E-mail
Kurz
Uživatelské jméno
Pohlaví

ID studenta
Rok studia
Heslo Nucené obnovení
Rog ID

Log **Moduly** Poznámky Přístupnost Metadata Role

2023/24

☒ **Moduly**

Moduly pro 2023/24:

Modul	1. pokus	Opakování 1	Opakování 2
<input type="checkbox"/> 000079: Tělovýchovné lékařství a funkční diagnostika (B00079)			
<input checked="" type="checkbox"/> 000080: Dermatovenerologie (B00080)			
<input checked="" type="checkbox"/> 000082: Stomatologie (B00082)			
<input type="checkbox"/> 000084: Interní - prázdninová praxe (B00084)			
<input type="checkbox"/> 000085: Psychoterapie 1 (B00085)			
<input type="checkbox"/> 000088: Preventivní medicína 1.2 (B00088)			
<input type="checkbox"/> 000090: Biofyzikální metody v medicíně (B00090)			
<input checked="" type="checkbox"/> 000098: Radiodiagnostika (B00098)			
<input type="checkbox"/> 000104: Otorinolaryngologie 1.2 (B00104)			
<input checked="" type="checkbox"/> 000113: Pracovní lékařství a toxikologie (B00113)			
<input type="checkbox"/> 000114: Klinická biochemie (B00114)			
<input checked="" type="checkbox"/> 000116: Ortopedie (B00116)			
<input type="checkbox"/> 000118: Neurochirurgie (B00118)			
<input type="checkbox"/> 000119: Gynekologie a porodnictví (B00119)			
<input type="checkbox"/> 000120: Onkologie (B00120)			
<input checked="" type="checkbox"/> 000121: Interní lékařství (B00121)			
<input checked="" type="checkbox"/> 000122: Oční lékařství (B00122)			
<input checked="" type="checkbox"/> 000123: Otorinolaryngologie (B00123)			
<input type="checkbox"/> 000124: Anesteziologie a neodkladná medicína (B00124)			
<input type="checkbox"/> 000125: Hygiena a epidemiologie SRZ (B00125)			
<input checked="" type="checkbox"/> 000126: Soudní lékařství (B00126)			
<input checked="" type="checkbox"/> 000128: Rehabilitační lékařství (B00128)			
<input type="checkbox"/> 000129: Gynekologie a porodnictví - prázdninová praxe (B00129)			
<input type="checkbox"/> 000131: Klinická farmakologie 1.2 (B00131)			
<input type="checkbox"/> 000133: Poltroky v gynekologii a porodnictví 1.2 (B00133)			
<input type="checkbox"/> 000134: Tropické nemoci 1.2 (B00134)			
<input type="checkbox"/> 000141: Pediatrie SRZ (B00141)			
<input type="checkbox"/> 000203: Základy neurologie 1 (B00203)			
<input type="checkbox"/> 000214: Ergoterapeutická prázdninová praxe 1 (B00214)			
<input type="checkbox"/> 000217: Prázdninová praxe 2 (B00217)			
<input type="checkbox"/> 000222: Gerontologie (B00222)			
<input type="checkbox"/> 000223: Protektiva (B00223)			
<input type="checkbox"/> 000224: Legislativní, systém zdravotní, sociální péče a rehabilitace (B00224)			

OK **Zrušit**

Přidat chybějící modul

Moduly

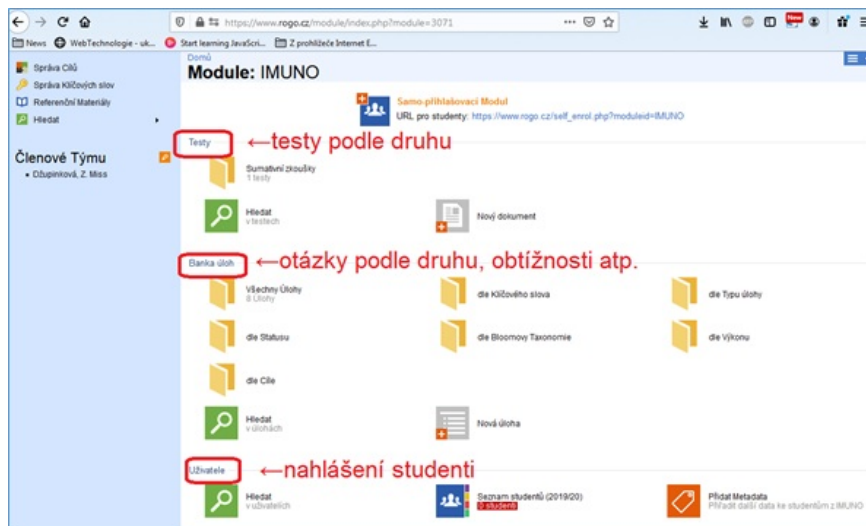
- Každý **předmět** má svůj **modul**, co existuje v SISu, to se vytvoří v Rogu.
- **Učitele** musí někdo **přidat**, jakmile je v modulu 1 učitel, může přidat další učitele.
- **Studenti** se **synchronizují** se SISem, když tak se dají přidat importem.

Každý modul je vizuálně rozdělen na 3 části: Testy, Banku úloh a Uživatele.

1. **Testy:** zde jsou možnosti Hledat v testech, Nový dokument a pak již existující dokumenty ve složkách dle typu.

2. **Banka úloh:** zde jsou možnosti Hledat v úlohách, Nová úloha a pak již existující úlohy rozdělené podle různých atributů (dle Typu, Statusu, Výkonu apod.).
3. **Uživatelé:** zde jsou možnosti Hledat v uživatelích, Seznam studentů a Přidat metadata.

Vlevo jsou pak **Členové týmu**, učitelé, kteří modul také vidí, pomocí kliknutí na ikonku tužičky lze přidat další vyučující.



Obsah modulu

Testy

Používají se dva typy testů - **Sumativní zkouška**, která se dá spustit pouze jednou, v rámci přesného nastavení datumu, času a délky trvání a **Cvičné sebehodnocení**, které se používá u testů, kde mají studenti za úkol test prostě složit - ty jsou dostupné třeba po dobu celého týdne, studenti si je mohou otevřít tolikrát kolikrát jim zabere test úspěšně složit. Loguje to všechny pokusy. **Pozor:** Cvičná sebehodnocení student nalezne na stránce www.roggo.cz/students (<https://www.roggo.cz/students>)

Nový test

- Otevřete daný modul, pro který bude test určen
- Klikněte na **Nový dokument**
- Vyskočí okénko, zde vyberte **Typ** dokumentu a vyplňte **název** testu
- Následně vyplňte **akademický rok**, **datum**, **čas**; modul bude automaticky zaškrtnutý, protože z něj již zakládáte.
- Otevře se nově založený **prázdný test**.
- Odtud tvořte nové otázky pomocí tlačítka **Nová úloha**, budou rovnou v testu a nebudete je muset lovit z Banky úloh.

Testy

Průběžné testy
5 testů

Recenze
2 testy

Hledat
v testech

Sumativní zkoušky
5 testy

1. Nový dokument

Nový dokument

Rogů: Nový dokument – Pracovní – Microsoft Edge

https://www.roggo.cz/paper/new_paper1.php?module=1

Typ dokumentu

Cvičné sebehodnocení

Průběžný test

Sumativní zkouška

Průzkum

Stavice OSCE

Offline dokument

Recenze

Dotazník používaný k získání názoru a komentářů studentů.

2. Typ dokumentu

měno

NÁZEV

3. Název

Zrušit

Další >

Rogů: Nový dokument – Pracovní – Microsoft Edge

https://www.roggo.cz/paper/new_paper2.php

Dostupnost

Ak. rok 2023/24

Od 25 Lis 2023 09:00

Do 25 Lis 2023 10:00

Časová zóna (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Stockholm, Praha

Distanční zkouška ☒ ⓘ

Modul(y)

1. LF UK

☐ ADM 21-22 - Admissions 21-22

☐ Admissions CR - Admissions Praha

☐ Admissions Du - Admissions Dubai

☐ Admissions GB - Admissions London

☐ Admissions HK - Admissions Hong Kong

☐ Admissions Ind - Admissions India

☐ Admissions Iz - Admissions Izrael

☐ Admissions Sp - Admissions Spain

☐ Admissions Sve - Admissions Švédsko

☐ Admissions USA - Admissions USA

☐ AJ - PGS - angličina postgradu

☐ AJA - Ajino

☐ Atestace - EKG - EKG - atestace

☐ Atestace - IM - Atestace - Anestezologie a Intenzivní Medicíny

☐ Atestace - KARIM - Atestace - lékařská první pomoc

Dokončit

1.okno - Nový test, 2.okno Typ a Název a ve 3.okně Akad.rok, Datum, Čas

Možnosti dokumentu

V otevřeném testu jsou k dispozici, kromě jiného i Možnosti dokumentu, Možnosti úlohy a Kontrolní seznam.

Náhled testu

Zobrazí test tak, jak jej uvidí student, můžete si vyplnit a Odevzdat.

Přidat existující úlohy

Zobrazí se Moje nevyužitě, Moje úlohy, dle klíčových slov, dle statusu, dle dokumentu, dle týmu (asi nejlepší na hledání) a Hledat. Kliknutím na popis se otázka ukáže, jak vypadá, zakliknutím čtverečku a tlačítka Přidat, je přidáte do testu.

Rogo: Banka úloh – Pracovní – Microsoft Edge

https://www.rogo.cz/question/add/add_questions_frame.php?paperID=3789&module=308&folder=&scrOfY=0...

Moje nevyužitě

Moje úlohy

dle klíčových slov

dle statusu

dle dokumentu

dle týmu

Hledat

Tým: Atestace - IL

Úloha	Typ	Upraveno	Status
1+1=2?	Ano/Ne	14/02/2014	Beta
Akutní formu cholangitidy charakterizuje Charcotova triáda, do které patří:	Jedna správná odpověď (SBA)	31/03/2021	Normální
Barrettův jícen je prekanceróza, proto má být:	Jedna správná odpověď (SBA)	15/10/2013	Normální
Barrettův jícen je prekanceróza, proto má být:	Jedna správná odpověď (SBA)	07/10/2013	Neplatná
Biologickou léčbu můžeme aplikovat:	Jedna správná odpověď (SBA)	15/10/2013	Normální
Biologickou léčbu můžeme aplikovat:	Jedna správná odpověď (SBA)	07/10/2013	Neplatná
Charcotova trias je projevem:	Jedna správná odpověď (SBA)	19/02/2016	Normální
Co by bylo nejvhodnější udělat jako první?	Jedna správná odpověď (SBA)	15/10/2013	Normální
Co by bylo nejvhodnější udělat jako první?	Jedna správná odpověď (SBA)	15/10/2013	Neplatná
Co je nejpravděpodobnější diagnózou?	Jedna správná odpověď (SBA)	15/10/2013	Normální
Co je nejpravděpodobnější diagnózou?	Jedna správná odpověď (SBA)	15/10/2013	Neplatná
Co můžu ještě pacientovi nabídnout/doporučit?	Jedna správná odpověď (SBA)	31/03/2021	Normální
Co v terapii chybí?	Jedna správná odpověď (SBA)	15/10/2013	Normální

1. Zvyšující se výskyt adenokarcinomu jícnu má pravděpodobnou souvislost s narůstající prevalencí Barrettova jícnu. Barrettův jícen je definován jako metaplázie původního epitelu dlaždicového epitelem cylindrickým, který má intestinální charakter. Ten je v 90 % případů je lokalizováno v dolní třetině jícnu. Projevu se dysfagií, odynofagií, regurgitací, substernální bolestí a úbytkem tělesné hmotnosti.

Barrettův jícen je prekanceróza, proto má být:

dlouhodobě a pravidelně endoskopicky sledován (s odběry biopsií a histologickým vyšetřením) a konzervativně léčen inhibitory protonové pumpy

Obrázovka 1 Přidat úlohy

Přidat existující úlohu, dle týmu, zakliknout, Přidat

Upravit vlastnosti

Zde se nastavuje název, datum, čas, akademický rok, heslo, úvodní slovo, recenzenti, navigace, procenta a podobně. V zásadě vás zajímají pouze záložky **Obecné** a **Bezpečnost**.

- **Obecné - Detaily dokumentu:** Název dokumentu, typ a datum byste měli mít vyplněné od založení nového testu, zde můžete případně změnit, např. když budete test používat na více běhů, jen změňte datum, budete mít souhrnnou statistiku.
- **Obecné - Možnosti zobrazení** - tady vyberte druh **Navigace**, zda pouze dopředu nebo i nazpátek, pokud máte test na více stránkách, pokud máte test na jedné stránce. je to jedno, co tu bude zaškrtnuté. V případě, že chcete dát k dispozici **kalkulačku**, zaškrtněte políčko v testu bude u každé otázky ikonka kalkulačky, na kterou když kliknout objeví se plnohodnotné počítadlo.
- **Obecné - Známkování** - Vyberte **Potřebná %** ke splnění a pak **S vyznamenáním**, většinou se to vyplňuje: minimum nutného na 3, co je mezi Potřebnou a S vyznamenáním je na půlky za 3 a za 2, S vyznamenáním a výše za 1. Metodu ponechte **Neupraveno**, pokud zaškrtnete **Vypočítat náhodnou známku**, test se sám náhodně vyplní a dosažená procenta se pak odečtou od výsledku každého studenta, tedy budou horší výsledky. V případě, že jste si **Nastavili standardy**, zaklikněte tuto možnost a vyberte přednastavenou metodu (Angoff, Ebel).

Možnosti dokumentu

- Náhled testu
- Přidat existující úlohu
- Upravit vlastnosti
- Zaslat email Externistům
- Sestavy
- Mapované cíle
- Nastavení Standardů
- Kopírovat dokument
- Kopírovat otázky z dokumentu
- Odstranit dokument
- Zneplatnit dokument
- Tištěná verze
- Import/Export
- Zobrazit skupinu

Možnosti úlohy

- Upravit úlohu
- Informace
- Kopírovat do dokumentu
- Odkaz do dokumentu
- Odstranit z dokumentu
- Náhled úlohy
- + zalomení stránky
- zalomení stránky
- Nová úloha

Kontrolní seznam

PC učebna	Nenastaveno
Recenze	Nenastaveno
Externí recenzenti	Nenastaveno
Standardy	Nenastaveno
Mapování	0/50

Domů ▶ Alastace - IL ▶ Sumativní zkoušky ▶ Vnitřní lékařství – 2023 Praha ▶ Vlastnosti

Obecné
Bezpečnost
Komentář
Recenzenti
Rubrika zkoušky
Úvod
Dodatek
Referenční materiály
Změny

Název dokumentu, známkování a možnosti zobrazení

Detaily dokumentu

URL <https://www.roggo.cz> (pouze v den zkoušky)
Jméno Vnitřní lékařství – 2023 Praha
Typ Sumativní zkouška Složka
Externí systém
Externí ID

Možnosti zobrazení

Uzamčení IE Mód Celá obrazovka
Pozadí
Téma
Kalkulačka ☐ Zobrazit kalkulačku
Navigace Obousměrná
Písmo
Popisky/Poznámky
Zvuk ☐ demo zvuku

Známkování

Potřebná známka 67%
S vyznamenáním 90%
Metoda ☒ Neupraveno
☐ Vypočítat náhodnou známku
☐ Nastavené standardy

OK Zrušit

Upravit vlastnosti - Obecné

Metoda ☐ Neupraveno
☐ Vypočítat náhodnou známku
☒ Nastavené standardy

Mx Džupinková, Z - 08/11/23 10:22
Mx Džupinková, Z - 08/11/23 10:22
Mx Džupinková, Z - 08/11/23 10:08

OK Zrušit

Vybrat metodu hodnocení jinou než Neupraveno, pokud nastaveno, lze vybrat jen 1.

Domů ▶ Atestace - IL ▶ Sumativní zkoušky ▶ Vnitřní lékařství – 2023 Praha ▶ Vlastnosti

Obecné
Bezpečnost

Nastavení přístupových práv, jež umožní zobrazení dokumentu studentovi.

Tento dokument je uzamčen. Změny doporučujeme provádět pouze v případě, že test nikdo nepsal

Relace: 2022/23 Heslo: 12345

Časová zóna: (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Stockh... Trvání: 2 hodín 0 minut

Dostupné od: 17 Bře 2023 13:00 až: 17 Bře 2023 16:00

*The minimum valid availability due to student accommodations is 120 minutes.

Distanční zkouška

Moduly:

- ☐ ADM 21-22: Admissions 21-22
- ☐ Admissions CR: Admissions Praha
- ☐ Admissions Du: Admissions Dubai
- ☐ Admissions GB: Admissions London
- ☐ Admissions HK: Admissions Hong Kong
- ☐ Admissions Ind: Admissions India
- ☐ Admissions Iz: Admissions Izrael
- ☐ Admissions Sp: Admissions Spain
- ☐ Admissions Sve: Admissions Švédsko
- ☐ Admissions USA: Admissions USA
- ☐ AJ - PGS: angličtina postgradu
- ☐ ÁJA: Ájino
- ☐ Atestace - EKG: EKG - atestace
- ☐ Atestace - IM: Atestace - Anesteziologie a Intenzivní Medicíny
- ☐ Atestace - KARIM: Atestace - Lékařská první pomoc
- ☐ Atestace - Nefrologie: Nefrologie
- ☐ Atestace - PSY: Atestace Psychologie
- ☐ Atestace - RAD: Oddělení radiční ochrany
- ☐ Atestace - UVN: Atestace - Gastroenterologie
- ☐ Atestace-REHAB: Atestace Rehabilitační

Omezení na účel:

Terminářovny

- ☐ PSYCHIATRIE (17)
- ☐ Spolek mediků českých (10)
- ☐ U Nemocnice 4, přízemí (31)
- ☐ U Nemocnice 4, přízemí (32)

Omezit na metadata

OK Zrušit

Upravit vlastnosti - Bezpečnost

Zaslat e-mail externistům

Pokud máte u testu zaškrtnuté Externí recenzenty, můžete jim poslat **Pozvánku**, **Připomínku** uzavírky recenzí a **Hotové recenze**, jinak je tahle volba šedivá nebo úplně neviditelná.

Možnosti dokumentu

- ☒ Náhled testu
- ☐ Přidat existující úlohy
- ☐ Upravit vlastnosti
- ☒ **Zaslat email Externistům**
- ☐ Sestavy
- ☐ Mapované cíle
- ☒ Nastavení Standardů

Úvodní pozvánka

Připomínka

Hotové recenze

Zaslat email externistům - 3 možnosti

Klikněte na **Zaslat** - pak **jednu ze 3 možností** - klikněte **na člověka** z nabídnutého seznamu - otevře se formulář. Klasická pole jako v mailu, komu, kopie, skrytá kopie, předmět, text, který můžete upravit, dvojazyčně a tlačítka **Poslat** a **Zrušit**.

Home > Gastroenterologie


Email Template

To:

Cc:

Bcc:

Subject:



Vážený Paní k,

Test s názvem **Gastroenterologie** je nyní připraven k recenzi. Tu, prosím, dokončete do data uzávěrky: **02/08/2017**. Zkouška se bude konat v elektronické podobě v rámci Rogō. K recenzi dokumentu se přihlaste na adrese: <https://www.rogoo.cz>

V případě jakýchkoliv poříží se, prosím, obraťte na mě. Technickou podporu Rogō také zajišťuje: rogoo@ftf.cuni.cz

S pozdravem

Zuzana

Dear Pani k,

The online assessment **Gastroenterologie** is now available for you to log in and review. Please complete the review by the end of **02/08/2017**. The exam will be delivered using our online assessment system Rogō. To review the paper please log in at: <https://www.rogoo.cz>

Any problems with accessing the paper please do not hesitate to contact me. Technical support for Rogō is also available from rogoo@ftf.cuni.cz

Externisti - E-mail text

Lze nastavit ze záložky **Možnosti dokumentu - Upravit vlastnosti - Recenzenti** - vlevo Interní, vpravo ti Externí, stačí **zaškrtnout jméno**, vybrat **datum** a **poslat**.

Domů > B08888 > Cvičné sebehodnocení > Bavy > Vlastnosti

Nastavení interních/externích recenzentů a uzávěrek.

Interní recenzenti

Uzávěrka:

- ☐ Cmarko, Dušan. Dr
- ☐ Daneš, Jan. Profesor
- ☐ David, Štěpán. Profesor
- ☐ Dvořák, Aleš. Dr
- ☐ Dvořák, Milan. Pan
- ☐ Dvořáková, Lenka. Dr
- ☒ **Džupinková, Zuzana. Mx**

Interní recenzenti a jejich uzávěrka

Externí recenzenti

Uzávěrka:

- ☒ **K. komentátorka. Pani**
- ☐ Litz, William. Pan

Externí recenzenti a jejich uzávěrka

Interní a Externí recenzenti

Na **Hlavní stránce** v rogu se jim nahoře objeví **ikonka s recenzí**, když na ni kliknou, otevře se test a u každé otázky bude kolonka na komentář a zhodnocení.

 **Rogō**
Systém Elektronického Testování

Dokumenty k recenzi

 Bavy
Uzávěrka: 01/12/2023
Nerecenzováno

Interní a Externí recenzenti - ikonka na Hlavní stránce

Interní a Externí recenzenti - recenze otázky

- **Sestavy** - výsledky, **Celkové výkazy třídy** se používají během testu, nezapomenout refreshovat, nenačítá to automaticky. Na tisk tabulky s výsledky klikněte na Celkový výkaz třídy excel*.

*Kdyby vám to stáhlo soubor ve formátu .xml, i když jste klikli excel, otevřete ten soubor tak, že si otevřete jakýkoliv excel, klikněte Otevřít a vyberete ten .xml soubor s výsledky. Normálně se to otevře a vy pak jen přeložíte do .xls.

Data: 17 Bře 2023 13:00 Do 06 Lis 2023 16:00

Kurz: <libovolný kurz>

Modul: <libovolný modul>

Skupina: Všichni kandidáti 100%

vč. chybějících kandidátů ☐ pouze pokusy studentů ☒

Varianta: <Vše>

Recenze: ☐ Interní recenze ☐ Externí recenze

Položková analýza: ☐ Frekvenční & diskriminační (U-L) analýza ☐ Analýza učebních cílů

Sestavy skupin: ☐ Celkové výkazy třídy ☐ Celkový výkaz třídy (Excel 2003) ☐ Celkový výkaz třídy (CSV soubor)

Exporty: ☐ Stáhnout odpovědi jako CSV soubor (surová data) ☐ Stáhnout odpovědi jako CSV soubor (text) ☐ Stáhnout odpovědi v Booleovské algebře jako CSV ☐ Stáhnout známky jako CSV soubor ☐ CSV soubor se souhrnem Standardů hodnocení ☐ CSV soubor se souhrnem celých odpovědí

Sestava, Celkové výkazy třídy, excel

Mapované cíle

- Pokud si **vytvoříte a nastavíte Cíle**, můžete si pak ukázat hodnocení i podle Cílů, statistiku dle Cílů apod.

Kromě celkových procent pak máte i informaci, **na kolik procent student zvládl jednotlivé okruhy**. Nejprve si vytvořte / importujte Cíle a ty pak přidejte k otázkám.

Domů ▶ Atestace - UVN ▶ Gastroenterologie

Mapované cíle

dle relace dle úlohy Dlouhodobě

gastro

- **Žaludek** Q169, Q190, Q189, Q188, Q186, Q187, Q185, Q184, Q183, Q182, Q181, Q180, Q179, Q178, Q177, Q176, Q175, Q174, Q173, Q172, Q171, Q170
- **Jícen** Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q12, Q13
- **tenké střevo** Q14, Q15, Q16, Q17, Q18, Q19, Q20, Q22, Q21, Q23, Q40, Q24, Q25, Q26, Q27, Q28, Q29, Q30, Q31, Q32, Q33, Q34, Q35, Q36, Q37, Q38, Q39
- **tlusté střevo** Q144, Q147, Q145, Q146, Q149, Q148, Q150, Q151, Q152, Q153, Q154, Q155, Q156, Q157, Q158, Q168, Q159, Q160, Q161, Q162, Q165, Q163, Q164, Q166, Q167
- **pankreas a žlučový systém** Q143, Q142, Q140, Q141, Q96, Q97, Q98, Q99, Q100, Q101, Q102, Q103, Q104, Q105, Q106, Q107, Q108, Q109, Q110, Q111, Q112, Q113, Q114, Q115, Q116, Q117, Q118, Q119, Q120, Q121, Q122, Q123, Q124, Q125, Q126, Q127, Q128, Q129, Q130, Q131, Q132, Q133, Q134, Q135, Q136, Q137, Q138, Q139
- **hepatologie** Q41, Q42, Q43, Q44, Q46, Q45, Q47, Q48, Q49, Q50, Q51, Q52, Q54, Q53, Q55, Q56, Q57, Q58, Q59, Q60, Q61, Q62, Q63, Q64, Q65, Q66, Q67, Q69, Q68, Q70, Q71, Q72, Q73, Q74, Q75, Q76, Q77, Q78, Q79, Q80, Q81, Q82, Q83, Q84, Q85, Q86, Q87, Q88, Q89, Q90, Q91, Q92, Q93, Q94, Q95

Mapované Cíle

V Sestavách - Celkové výkazy třídy - klikněte na mašličku u jména studenta a vyberte Komentář (zelené kolečko)

Celkové výkazy třídy

Title	Příjmení
MUDr.	BAŤKOVÁ
Skript zkoušky	
Komentář	
Profil studenta	
Nová poznámka...	
Nově přiřadit k uživateli...	
Vynulovat stopky	
Pozdě podané	

Cíle - Komentář

Ukáže se **přehled kolik z celkového počtu otázek** v tématu zodpověděl (13 ze 13 = **zelené**, ok | 34 ze 48 = **oranžové**, ne taková sláva | a **červené** jsou úplně mimo), **kolik ve srovnání se skupinou** (Relativní) a od kdy do kdy test psal a jak dlouho.

! POZOR: pokud používáte několik typů úloh, může se lišit **hodnocení** a **počet otázek**, záleží na tom, za kolik bodů otázka je.

Viz. *Hepatology* níže na obrázku, je tam uvedeno **121 ze 124, -0,7, 55** - tedy 121 bodů ze 124 možných v 55 otázkách v sekci *Hepatology*, což je o 0,7 procent horší než zbytek skupiny.

Gastroenterologie

MUDr. B Komentář

● Nabytí 80-100% z konkrétního cíle
■ Nabytí 50-79% z konkrétního cíle
▼ Nabytí 0-49% z konkrétního cíle

Relativní - počet známek nad '+' nebo pod '-' ve vztahu k průměru skupiny
Počet úl. - počet úloh namapovaných k cíli

Vzdělávací cíle

Níže je uveden seznam konkrétních vzdělávacích cílů testovaných tímto dokumentem. Stejný cíl může být testován ve více úlohách, umožňuje částečné osvojení si cíle. Použijte výsledky uvedené níže a věnujte pozornost červeným ▼ a jantarovým ■ cíle, které jste plně nezvládli.

Vaše hodnocení	Relativní	Počet úl.	Objektivní
● 13 z 13	0	13	jícen
● 121 z 124	-0.7	55	hepatologie
● 21 z 22	-0.1	22	žaludek
■ 34 z 48	+3.3	48	pankreas a žlučový systém
■ 18 z 27	+0.3	27	tenké střevo
■ 16 z 25	+1.7	25	tlusté střevo

Celkový přehled

Název Dokumentu	Gastroenterologie
Začátek	08:04:30
Ukončena v	07:00:00
Trvání	02:08:51

Cíle - Komentář - na kolik %, kolik z kolika

Nastavení standardů

Pokud máte nastavené standardy, můžete pak nastavit i jiné hodnocení, než Neupravené, k dispozici jsou 3 metody:

Angoff - kolik procent studentů očekáváte, že by mělo otázku zodpovědět, když si pak po testu kliknete na **Sestavy - Frekvenční a diskriminační analýza**, uvidíte u každé otázky vámi nastavenou hodnotu a tu opravdovou, které studenti dosáhli.

1. Ke zvracení bez nauzey dochází:



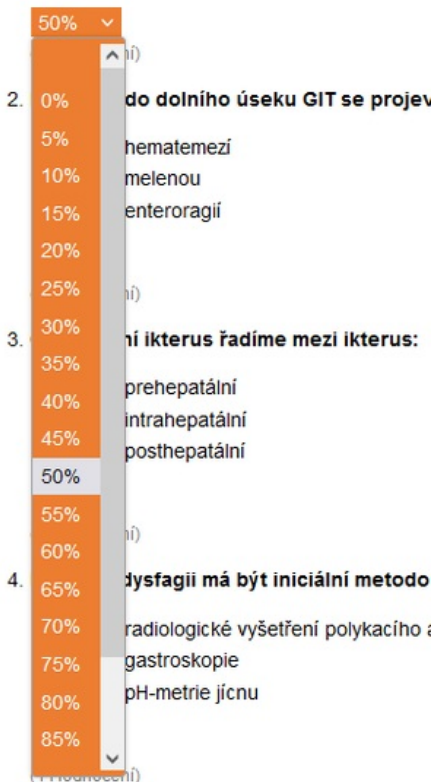
t=100% u=100% l=100% 50 u mozkových nádorů
t=0% u=0% l=0% u diabetické gastroparézy
t=0% u=0% l=0% u dilatace jícnu
t=0% u=0% l=0% <abstain>

1. Ke zvracení bez nauzey dochází:

- ☒ u mozkových nádorů
☐ u diabetické gastroparézy
☐ u dilatace jícnu

p=1.00 d=0.00 X=0% (0)

Angoff - ve Frekvenční analýze



Angoff - Nastavení procent u otázky v testu

Ebel - U každé úlohy nejprve pomocí oranžového rozbalovacího seznamu vyberete **obtížnost** úlohy (Snadná, Střední nebo Těžká) a poté přiřadíte k úlohám **významnost** (Zásadní, Důležitá nebo Okrajová). Pak u každé kategorie (např. Snadná/Zásadní, Snadná/Důležitá, apod.) určete **minimální procento** kandidátů, jež očekáváte, že v dané kategorii, odpoví správně a to jak pro Potřebnou známku tak i pro S vyznamenáním.

1. Ke zvracení bez nauzey dochází:

- ☒ u mozkových nádorů
☐ u diabetické gastroparézy
☐ u dilatace jícnu

EE: Snadné - zásadní
EI: Snadné - důležité
EN: Snadné - doplňkové
ME: Střední - zásadní
MI: Střední - důležité
MN: Střední - doplňkové
HE: Těžké - zásadní
HI: Těžké - důležité
HN: Těžké - doplňkové

Ebel - nastavení u otázky v testu

Krok 2: Mřížka potřebné známky

U každé kategorie (např. Snadná/Zásadní, Snadná/Důležitá, apod.) určete **minimální** počet kandidátů, jež očekáváte, že v dané kategorii, odpoví správně.

	Zásadní	Důležitá	Doplňková	
Lehká	2 Hodno... 50% ▾	0 Hodno... 50% ▾	1 Hodno... 50% ▾	3 Hodnoc ...
Střední	0 Hodno... 50% ▾	0 Hodno... 50% ▾	1 Hodno... 50% ▾	1 Hodnoc ...
Těžká	1 Hodno... 50% ▾	1 Hodno... 50% ▾	1 Hodno... 50% ▾	3 Hodnoc ...
	3 Hodnoc ...	1 Hodnoc ...	3 Hodnoc ...	

známky dokumentu=100, přehled známek=7, snížené skóre=3.5%

Krok 3: Mřížka s vyznamenaním

U každé kategorie (např. Snadná/Zásadní, Snadná/Důležitá, apod.) určete **minimální** počet kandidátů, jež očekáváte, že v dané kategorii, odpoví správně.

- ☒ Použijte mřížku níže
☐ Vyberte nejlepších 20%
☐ Nepoužívejte

	Zásadní	Důležitá	Doplňková	
Lehká	2 Hodno... 70% ▾	0 Hodno... 70% ▾	1 Hodno... 70% ▾	3 Hodnoc ...
Střední	0 Hodno... 70% ▾	0 Hodno... 70% ▾	1 Hodno... 70% ▾	1 Hodnoc ...
Těžká	1 Hodno... 70% ▾	1 Hodno... 70% ▾	1 Hodno... 70% ▾	3 Hodnoc ...
	3 Hodnoc ...	1 Hodnoc ...	3 Hodnoc ...	

známky dokumentu=100, přehled známek=7, snížené skóre=4.9%

ALT + S ALT + C

☐ Uložit body hodnocení do banky úloh

Ebel - nastavení u otázky v testu, procenta

1. Ke zvracení bez nauzey dochází:

t=100% u=100% l=100% **EE** u mozkových nádorů
t=0% u=0% l=0% u diabetické gastroparézy
t=0% u=0% l=0% u dilatace jícnu
t=0% u=0% l=0% **<abstain>**

p=1.00 d=0.00 **▶** X=0% (0)

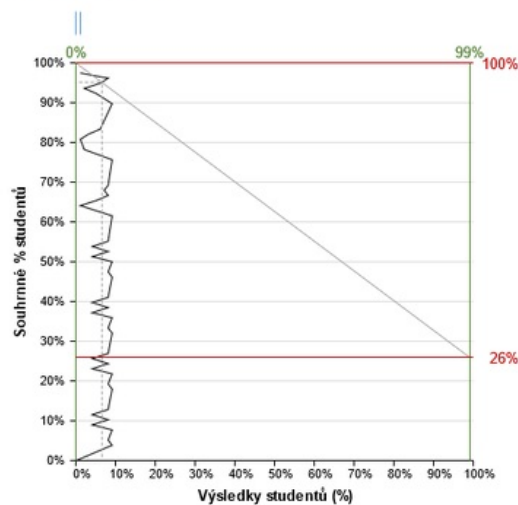
Ebel - Frekvenční analýza - výsledky

Hofstede - když se dopíše test a výsledky jsou otřesné, anebo až moc dobré, klikne se v testu na Nastavení standardů - Nová Hofstede metoda - otevře se graf s výsledky, můžete posunout hranice úspěšnosti, jak je libo, pomocí červených a zelených linek. *Stejný účinek bude mít, pokud po testu upravíte potřebná procenta v Upravit vlastnosti - Známkování - Potřebná známka a pak refresh stránky s výsledky.*

Hofstede - když se dopíše test a výsledky jsou otřesné, anebo až moc dobré, klikne se v testu na Nastavení standardů - Nová Hofstede metoda - otevře se graf s výsledky, můžete posunout hranice úspěšnosti, jak je libo, pomocí červených a zelených linek. *Stejný účinek bude mít, pokud po testu upravíte potřebná procenta v Upravit vlastnosti - Známkování - Potřebná známka a pak refresh stránky s výsledky.*

Hofstedeova metoda

Velikost skupiny	7
Max skóre	100%
Q3	99%
Q2 (Medián)	99%
Q1	99%
Min skóre	99%

Potřebná známka

Min Projde Max Projde Min Neprojde Max Neprojde Snížit skóre

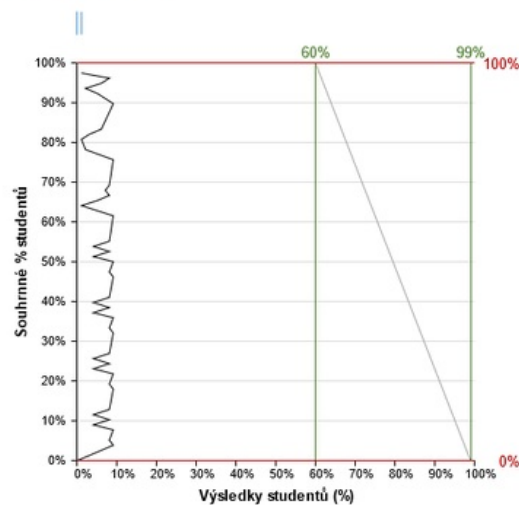
0% 99% 26% 100% 6.46%

☒ celá čísla

- ☒ Dokument beze změn
☐ Určete Potřebnou známku/S vyznamenáním ve Standardním nastavení.
☐ Přizpůsobit dokument Standardnímu nastavení

Uložit

Zrušit

S vyznamenáním

Min Projde Max Projde Min Neprojde Max Neprojde Snížit skóre

60% 99% 0% 100%

Nastavení standardů - Hofstede

Kopírovat dokument

Pokud potřebujete test třeba přeložit do angličtiny - klikněte **Kopírovat Dokument a úlohy**. To zdvojí otázky v dokumentu, ten samý test bude dvakrát, rozdíl pouze ve jméně, pozor na název a akademický rok, otázky budou mít statistiku na 2 místech samostatně. Jestli chcete jen další instanci se stejnými otázkami, klikněte **Pouze dokument**, otázky se nalinkují a statistika bude na jednom místě.

Název kopie:

Typ:

Ak.rok:

☐ S dokumentem okopírovat i Standardy

☐ Pouze dokument

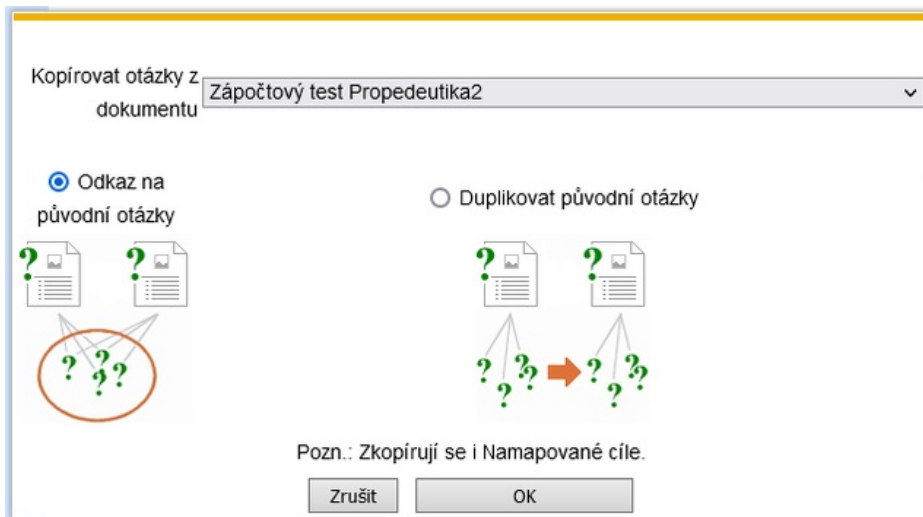
☒ Dokument a úlohy

Zrušit **Kopírovat dokument**

Kopírovat dokument, většinou "pouze dokument"

Kopírovat otázky z dokumentu

- Podobné jako Kopírovat dokument, možnost, jak dostat otázky do testu, aniž byste museli klikat v Bance úloh. Z roletky si vyberete test, ze kterého chcete loupit a zaškrtnete **Odkaz** nebo **Duplikovat** (podle toho, jestli chcete kontinuální statistiku, nebo separé).



Kopírovat otázky z dokumentu

Odstranit dokument

- smažete celý test

Zneplatnit dokument

- test zešedivý a podle nastavení se vám zobrazuje nebo ne

Tištěná verze

- trochu kostrbatá, buď 1 otázka na 1 stránku, anebo souvisle, pak je ale občas roztrhaný text

Import/export

- xml import/export, nepoužívá se

Zobrazit skupinu

- zobrazí skupinu, která má oprávnění test psát, nemusíte klikat zpátky na domácí stránku modulu a pak na Studenty, můžete na ně juknout odsud

Možnosti úlohy

Upravit úlohu

Upravit otázku lze do jejího použití v testu. Pak se musí dělat kopie, pokud chcete něco přepsat.

Informace

Otevře se okénko s informacemi o vytvoření, použití, v jakých testech, statistika a dlouhodobý přehled.

Kopírovat do dokumentu

Otevře se okénko s testy, ke kterým máte přístup a ze kterých můžete vybrat, kam otázku chcete zkopírovat (separé statistika).

Odkaz do dokumentu

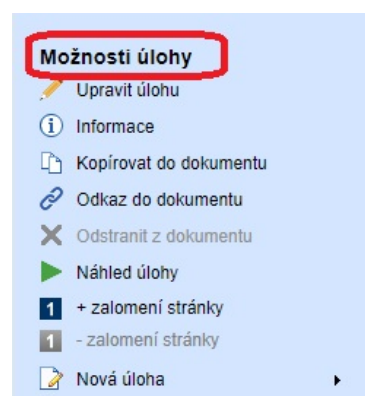
Otevře se okénko s testy, ke kterým máte přístup a ze kterých můžete vybrat, kam otázku chcete nalinkovat (pokračující statistika).

Odstranit z dokumentu

Otázku z testu smažete jen pokud test neproběhl, pak už ne, musíte udělat kopii testu.

Náhled úlohy

Otevře se náhled s otázkou, tak jak ji vidí student, vy si ji můžete vyplnit a vyhodnotit.



Možnosti úlohy

+ zalomení stránky

Pokud chcete, aby byl test na více obrazovkách, kliknete na otázku a +zalomení a přidá vám to zalomení nad otázkou, s nápiem Stránka 1, 2, 3 atd. S linkou lze hýbat nahoru dolů, pokud nebude na stránce žádná otázka, vyhodí to červenou hlášku.

- zalomení stránky

Klikněte na linku, kterou chcete odebrat a klikněte na - zalomení stránky.

Nová úloha

Otevře okénko s typy úloh, vyberte ten nejvhodnější typ pro danou otázku.



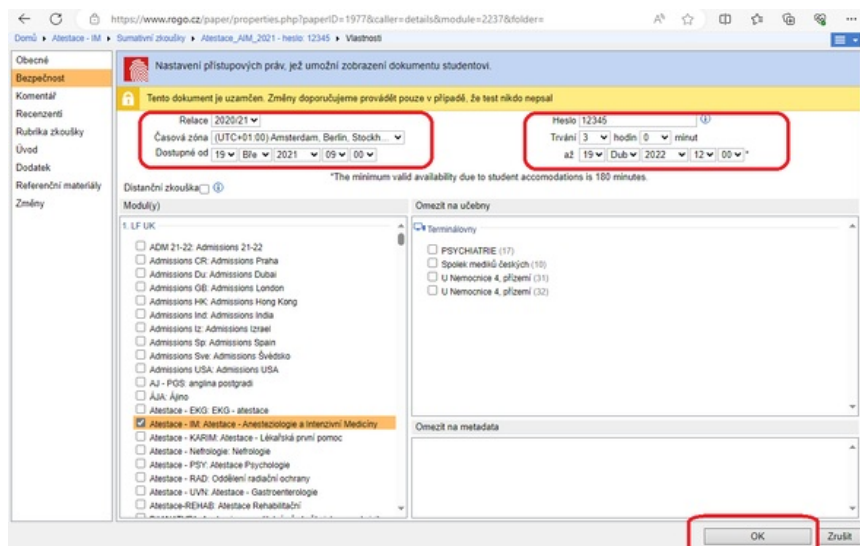
Nová úloha - typ

Kontrolní seznam

- PC učebna
- Recenze
- Externí recenzenti
- Standardy
- Mapování

Bude test

1. Pokud se bude psát **stejný test, pouze se upraví Nastavení testu**, kvůli statistice se zbytečně nekopíruje. Toto platí pro atestace, jazyky, chirurgii, pracovní lékařství, imunologii, neurologii a pod., kdy se během akademického roku test nemění, jen se mění datum a čas.



Nastavení Vlastností testu, Bezpečnost

1. Pokud bude zcela **nový test, založte** jej a poté vložte otázky (Nové, z Banky úloh, z Testu, dle Modulu atd.).

2. **Zkontrolujte studenty**, zda jsou v modulu všichni, případně proveďte import nových uživatelů.
3. U některých testů se **importují metadata**, používají se na zpřístupnění testu pouze některým zapsaným, např. podle kruhu.

Pokud chcete vytvořit Verzi A a B

Můžete tak učinit pomocí:

- limitace IP adres **Upravit vlastnosti** - záložka **Bezpečnost** a u každého testu **zaklikněte** buď **terminálovnu A** nebo **B** (sudé a liché IP adresy).
- **vytvoříte 2 verze** testu a **nahrajete si metadata** a pak opět Upravit vlastnosti - záložka Bezpečnost a u každé verze zaklikněte, kdo k ní může.

Více verzí testu, limitace terminálovna A/B nebo metadata

Metadata

- připravíme si excel se sloupci:
- **Username** - je studentské číslo
- **Site** - my máme jen jednu lokaci, a tak místo místa vyplňuji ročník, u přijímaček do AP se tam psala země, odkud test psali (respektive sídlo agenta).
- **Project Group** - je číslo kruhu. Test je pak dostupný pouze lidem, kteří mají tento příznak.

Username	Site	Project Group
12345678	4	4001

Tabulku uložíme jako **.csv** s oddělovači a pak protáhneme Notepad++ na **výměnu středníků za čárky** a pak uložit jako **.txt**.

Zde se nemusí upravovat kódování, nejsou tu háčky a čárky, které by to rozhodilo.

Pak v rogo v daném modulu klikneme dole v sekci **Uživatelé** na tlačítko **Přidat metadata**.

Hledat
v uživatelíchSeznam studentů (2023/24)
11 studentůPřidat Metadata
Přidat další data ke studentům z Atestace - IL

Přidat metadata

Rok ponechte, je tam vždy aktuální, Akademický rok 2023/24 se značí jako 2023.

Nahrát metadata studenta

	A	B	C
1	Username	Site	Project Group
2	user001	Lincoln	1a
3	user002	Derby	1a
4	user003	QMC	1b
5	user004	City	1b
6	user005	Grantham	2a
7	user006	Lincoln	2a

Rok:

Soubor: Nevybrán žádný soubor

Metadata

Vyberte soubor a klikněte **Importovat**, zobrazí se stránka s přehledem importu, pokud vše zelené, tak ok, pokud červené, je tam chyba, opravit tabulku a znovu import, potvrdit tlačítkem Ok.

Nahrát metadata studenta

Username	Student Name	Site	Project Group
✖ lpp-2023-43	<unknown user>		
✖ lpp-2023-44	<unknown user>		
✖ lpp-2023-45	<unknown user>		
✖ lpp-2023-46	<unknown user>		
✖ lpp-2023-47	<unknown user>		
✖ lpp-2023-48	<unknown user>		

Špatná metadata, opravit excel a znovu

Nahrát metadata studenta

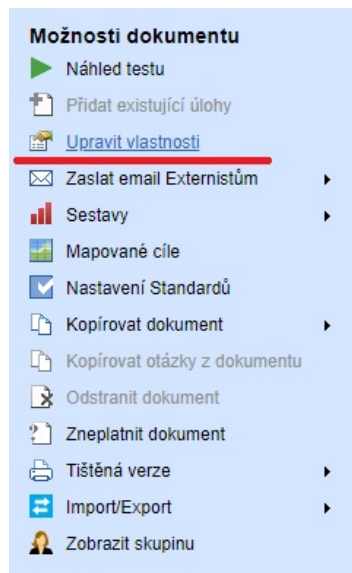
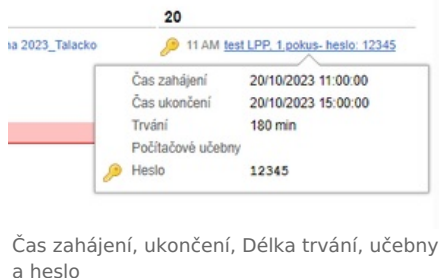
Username	Student Name	Site	Project Group
✔ lpp-2023-1	Dr. ANTALOVÁ	Saskie	dist 1
✔ lpp-2023-2	Dr. BOCÁN	Andrej	dist 1
✔ lpp-2023-3	Dr. CSIPKOVÁ	Lucie	dist 1
✔ lpp-2023-4	Dr. DVOŘÁKOVÁ	Kristýna	dist 1
✔ lpp-2023-5	Dr. HROMADA	Martin	dist 1
✔ lpp-2023-6	Dr. HUTARRA	Krystyna	dist 1
✔ lpp-2023-7	Dr. CHMELÍKOVÁ	Michaela	dist 1
✔ lpp-2023-8	Dr. JURÁSEK	Martin	dist 1
✔ lpp-2023-9	Dr. KRAUSOVÁ	Eva	dist 1
✔ lpp-2023-10	Dr. KUCHÁR	Matej	dist 1
✔ lpp-2023-11	Dr. LADA	Martin	dist 2
✔ lpp-2023-12	Dr. LOUDOVÁ	Gabriela	dist 2
✔ lpp-2023-13	Dr. LUKEŠ	Julius	dist 2
✔ lpp-2023-14	Dr. MELENOVSKÝ	Václav	dist 2
✔ lpp-2023-15	Dr. MLEZIVOVÁ	Simona	dist 2
✔ lpp-2023-16	Dr. MOCKOVÁ	Andrea	dist 2
✔ lpp-2023-17	Dr. OLEKSIUK	Oksana	dist 2
✔ lpp-2023-18	Dr. OUŘADOVÁ	Anna	dist 2

Správná metadata

Dnes je test

Zkontrolovat

1. Nastavení testu, správný akademický rok, datum, čas, heslo, adepty a případná metadata.
2. To se dá pohodlně provést z **Kalendáře**, ten máte buď na hlavní stránce roga, anebo pod Nastavení - Kalendář, podle toho, jakou máte roli. V Kalendáři si najdete příslušný den a měli byste vidět test a jeho nastavení.
3. Pokud potřebujete cokoliv změnit, klikněte na test, a vlevo nahoře v Možnostech dokumentu klikněte na **Upravit vlastnosti** a změňte, co je potřeba, uložte.



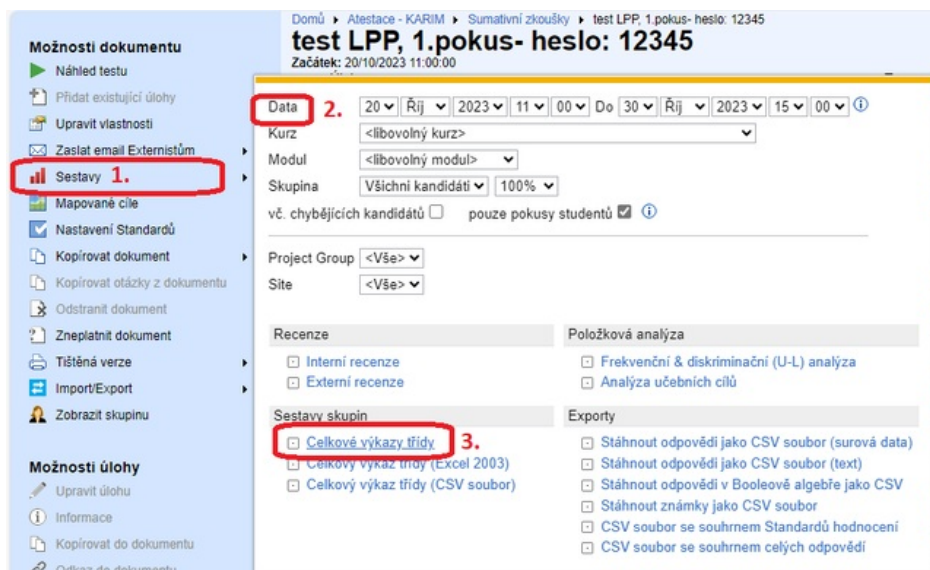
Upravit vlastnosti testu

Nevidím test

1. Jsou otázky ve stavu **Normální**? Nezapomněli jste je přehodit z Pokusné ?
2. Pokud je test Sumativní, je k němu **heslo**? Sumativní test bez hesla se neukáže.
3. Je správně **Relace** - Akademický rok?
4. Je správně **Datum Od-Do**?
5. Je správně **čas**?
6. Máte zaškrtnutá tlačítka u Termináloven? Nechávejte je prázdné, hlavně zaškrtněte **Distanční zkouška**, aby se test po vyčlenění době zavřel.
7. Je test ve **správném modulu**?
8. Jsou v modulu **studenti**?
9. Mají správně nastavená **metadata** (pokud používáte)?

Test proběhl, výsledky

1. Otevřete si daný **test**, vlevo nahoře v **Možnostech dokumentu** klikněte na **Sestavy**.
2. Zkontrolujte datum **Od-Do**, abyste viděli aktuální výsledky, zbytek ponechte.
3. Klikněte na **Celkové výkazy třídy**.



Sestavy - Celkové výkazy třídy

4. Jednotlivé testy adeptů jsou pod **červenou mašličkou** vlevo vedle jména ve výsledcích, klikněte na ni a pak ještě jednou v nabídce, která se otevře.

Domů

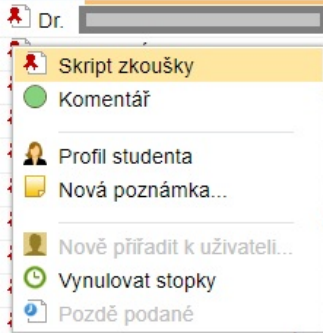
Alestage - KARIM

test LPP, 1.pokus- heslo: 12345

Výsledky - červená mašlička

Celkové výkazy třídy

Title Příjmení Jméno



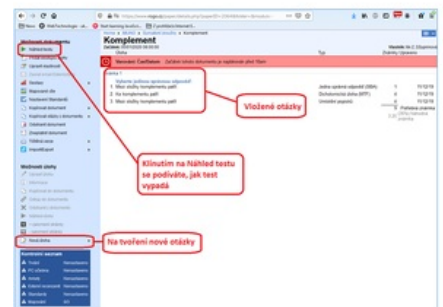
Skript zkoušky

Banka úloh, Otázky

Typů otázek je v Rogo 15, ty nejčastěji používané jsou v seznamu níže podtržené.

jakmile je jednou otázka v testu použita, Rogo ji uzamkne a nelze již měnit ani zadání, ani distraktory, pokud si přejete úlohu opravit, musíte ji okopírovat a staré přiřadit statut Retired. Tomuto lze předcházet řádnou recenzí před samotným testováním.

- **Jedna správná odpověď (SBA):** student zaškrtně pouze jednu jedinou správnou odpověď.
- **Dichotomická úloha (MTF):** rozšířená Ano/Ne, student vyznačuje, jsou-li výroky pravdivé, či nikoliv.
- **Ano/Ne:** student se vyjádří, zda-li je jeden uvedený výrok pravdivý.
- **Výběr:** několika správných odpovědí (MRQ): student vybere několik správných odpovědí.
- **Plocha:** student má za úkol na obrázku vytyčit pomocí myši danou oblast, je možné zadat několika procentní odchylku od zadaného tvaru.
- **Úloha s aktivním místem v obrázku:** student má za úkol kliknout myší kdekoli do zadaného tvaru.
- **Doplňovací úloha:** student vybere/napiše údaj, který se pak ne/shoduje s termínem zadaným autorem.
- **Rozšířená přiřazovací úloha (EMQ):** student přiřadí vhodné údaje z nabídnutého seznamu.
- **Umístění popisků:** student do umístěných popisků zadá správné údaje.
- **Matice:** student spojuje údaje v rámci šachovnice.
- **Pořadí:** student uvede dané údaje do správného pořadí, či přiřadí údaje ke správnému číslu.
- **Početní úloha:** rozšířená početní úloha, kdy jde zadat proměnné buď neměnné, anebo v intervalu, je možné zadat několika procentní odchylku od výsledku, vědecká kalkulačka v Rogo k dispozici.
- **Likertova stupnice:** student vybírá odpověď z předem nastavených, či autorem vytvořených stupnic.
- **Test shody se scénářem:** klinický medailonek, student uvede pravděpodobnost zadané anamnézy.
- **Psaná odpověď (SAQ):** prosté textové pole, kam student napíše svou odpověď.



Nový test, nová otázka, vzhled

Nová úloha

- Klikněte na **“Nová úloha”** a vyberte typ otázky, kterou chcete vytvořit.
 - Každá úloha má svůj vyplňovací formulář a náležitosti, vybírejte tedy co nejvhodnější typ
- Povinná pole jsou označena * červenou hvězdičkou.
 - **Téma/Nadpis a Poznámky** vyplňovate nemusíte.
 - **Scénář** zde je dobré studentům napsat, co s otázkou mají dělat, šetří to nervozitu, např.:
 - Vyberte jedinou správnou odpověď.
 - Označte, jsou-li uvedené možnosti pravdivé, či nikoliv.
 - Umístěte popisky k příslušné části.
 - Vytvořte vhodné kombinace.
 - **Popis úlohy** - znění otázky, tučně!
 - **Prezentace** - nechte jak je
 - **Možnosti řazení - Náhodně** zajistí, že každý adept bude mít jinak seřazené možnosti.
 - **Hodnocení** otázky je buďto za celou otázku nebo za každou odpověď, dle typu, možností může být max. 15, správné odpovědi označte vpravo modrým puntíkem.

Přidejte do Banky & Dokumentu, tím se úloha uloží do Banky a vy ji rovnou budete mít i v testu. Samozřejmě lze úlohy vytvářet i obráceně, naplníte si Banku a pak vybíráte pomocí tlačítka **Přidat existující úlohy**.

Formátování textu otázky 🗨️

Podklady, které budete kopírovat do Roga očistěte od všech stylů a podobně, vkládejte čistý text, jinak se bude možnost otázky zobrazovat mimo svůj puntík!!!

1. Atrofie a fascikulace jsou typické pro postižení

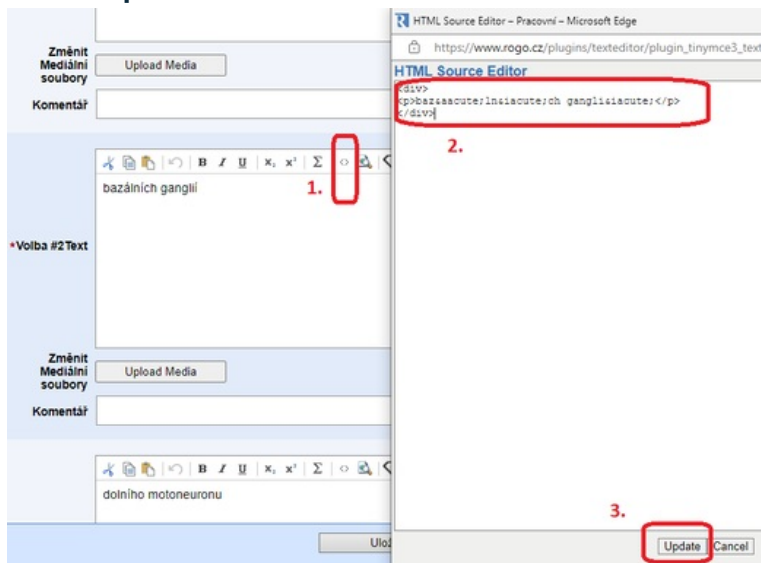
- ☐ dolního motoneuronu
- ☐ nervosvalové ploténky
- ☐ bazálních ganglií
- ☐ kortexu

(1 Hodnocení)

Takto ne! Očistit formátování.

Pokud už jste otázku vložili a vypadá blbě, otevřete si ji a **upravte napřímo, pomocí <>**

- Klikněte na **<>** v možnostech úpravy textu
- **Vymažte** vše, **co je před začátkem textu** otázky, nelekejte se, že nevidíte háčky a čárky,
 - většinou je tam navíc `<p></p>`,
 - tím, že smažete začátek (tedy `<div>` `<p>`),
 - zmizne po Update i ten `</p>` a `<div>` *se automaticky doplní*, nemusíte odmazávat všechny znaky po jednom!
 - `<div>` `<p>`bazálních ganglií`</p>` `</div>`
- Klikněte **Update**



Upravit formátování otázky

- Klikněte na **Náhled** a zkontrolujte zjev, kdyžtak opět upravte.
 - Náhledy jsou na stránce 2
 - 1. je vlevo nahoře jako první možnost v Možnostech dokumentu a jmenuje se **Náhled testu**, uvidíte tedy celý test
 - 2. je vlevo dole jako šestá možnost v Možnostech úlohy a jmenuje se **Náhled úlohy**
 - oba mají ikonku zelené šipky a

Nové klíčové slovo
 Upravit klíčové slovo
 Odstranit klíčové slovo
 Export klíčových slov
 Import klíčových slov

Domů

Moje: klíčová slova

- aj- -ing form
- aj- adjectives & adverbs
- aj- articles
- aj- articles / comparative correlative construction
- aj- articles / names with a. without the
- aj- clauses
- aj- collocations prepositions

Klíčová slova

- Tvořit si je můžete **po jednom**, kliknete na Nové Klíčové slovo, vyskočí okénko, vyplníte, potvrdíte,
- anebo **importem .txt**

Pokud potřebujete Klíčové slovo pouze Upravit, klikněte na něj a vyberte možnost **Upravit Klíčové slovo**, vyskočí stejné okénko jako u nového a vy změňte a potvrdíte.

Nové klíčové slovo

keywords.txt – Poznámkový blok

Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápořádá

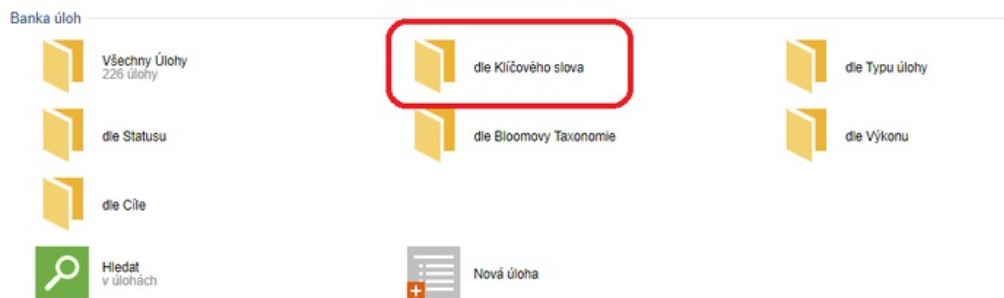
aj- -ing form
aj- adjectives & adverbs
aj- articles
aj- articles / comparative correlative construction
aj- articles / names with a. without the
aj- clauses
aj- collocations prepositions
aj- comparisons
aj- conditionals
aj- echo questions
aj- expressions of amount
Import Klíčových slov .txt

- Při tvoření **nové otázky je ve formuláři úplně dole sekce Klíčová slova**, zde jsou vidět všechna vaše klíčová slova,
- **zaklikněte** příslušné Klíčové slovo, podle něj se pak otázka bude ukazovat.

Přidat k otázce

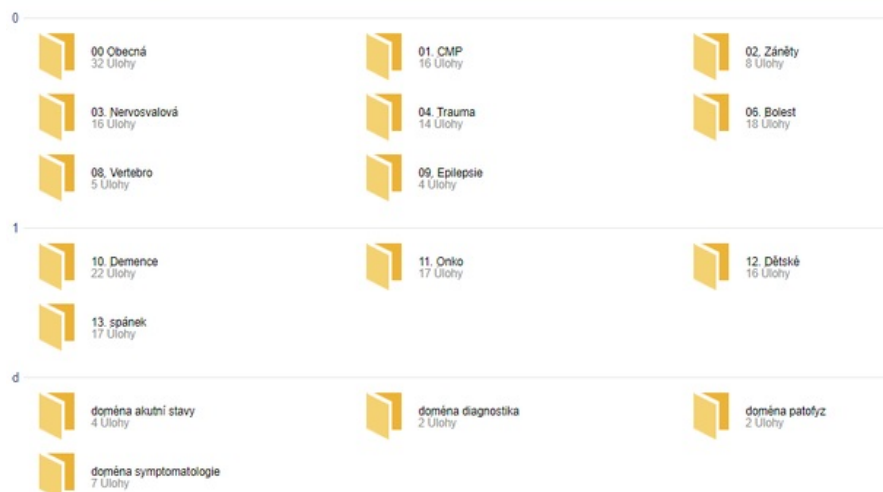
- **Otázky v modulu** se dají zobrazit podle různých kritérií, jedním z nich je **dle Klíčových slov**.

- Otevřete si modul a uprostřed jsou Otázky, klikněte na složku Dle Klíčových slov.
- Objeví se složky pro každé Klíčové slovo a ve složce jsou všechny otázky s daným Klíčovým slovem.



Modul, otázky dle klíčového slova

Banka úloh: dle Klíčového slova



Složky dle klíčového slova

Klikněte na otázku a vlevo se probarví možnosti

Klikněte na otázku a vlevo se probarví možnosti

← ↻ 🔒 <https://www.rogo.cz/question/list.php?type=keyword&subtype=742&module=308>

Domů ▶ B00762 ▶ Klíčové slovo

Banka úloh (4): B00762

Úloha

Úloha	Typ	Keyword	Upraveno	Status
25 letá pacientka přichází na ambulanci pro silnou holocefalickou bolest hlavy, která začala zcela náhle před 2 hodinami. Doposud se s níčem neléčí. Co provést...	Jedna správná odpověď (SBA)	doména akutní stavy	23/10/2023	Normální
25 letá pacientka přichází na ambulanci pro silnou holocefalickou bolest hlavy, která začala zcela náhle před 2 hodinami. Doposud se s níčem neléčí. Co provést...	Jedna správná odpověď (SBA)	doména akutní stavy	23/10/2023	Pokusná
25 letá pacientka přichází na ambulanci pro silnou holocefalickou bolest hlavy, která začala zcela náhle před 2 hodinami. Doposud se s níčem neléčí. Co provést...	Jedna správná odpověď (SBA)	doména akutní stavy	25/10/2023	Normální
25 letá pacientka přichází na ambulanci pro silnou holocefalickou bolest hlavy, která začala zcela náhle před 2 hodinami. Doposud se s níčem neléčí. Co provést...	Jedna správná odpověď (SBA)	doména akutní stavy	23/10/2023	Normální

Náhled

Upravit úlohu

Informace

Kopírovat do dokumentu

Odkaz do dokumentu

Odestranit úlohu

Nová úloha

Klíčové slovo

☒ Zobrazit Uzamčené úlohy

☐ 00. Obecná

☐ 01. CMP

☐ 02. Záněty

☐ 03. Nervosvalová

☐ 04. Trauma

☐ 05. RS etc

☐ 06. Bolest

☐ 07. Expy

☐ 08. Vertebro

☐ 09. Epilepsie

☐ 10. Demence

☐ 11. Onko

☐ 12. Dětské

☐ 13. spánek

☐ 14. Funkční

☒ doména akutní stavy

☐ doména diagnostika

☐ doména epidemiologie

☐ doména léčba

☐ doména patofyz

☐ doména prognóza

☐ doména symptomatologie

Operace s otázkou

- **Náhled** - otevře otázku v okénku, tak jak bude vypadat v testu
- **Upravit úlohu** - otevře formulář otázky, upravit lze do použití v testu, pak jen omezeně
- **Informace** - vyskočí okénko s informací o vytvoření, použití v testech, statistika

- **Kopírovat do dokumentu** - otevře se seznam testů, ke kterým máte přístup, zaklikněte, do kterého chcete přidat, vytvoří se dvojník s vlastní statistikou
- **Odkaz do dokumentu** - stejné, jen se otázky nedvojí, jen odkazuje a statistika se drží na 1 místě
- **Odstranit úlohu** - opatrně, raději otázky nejprve degradovat Statusově, než hned mazat
- **Nová úloha** - otevře se okénko s možnostmi typů nových otázek.
 - Hned na začátku je **Úloha s Klíčovým slovem**, na to když kliknete, otevře se formulář.
 - Do **Popisu** napište třeba Vyberte správnou odpověď
 - **Úloha vychází z** - vyberte Klíčové slovo
 - Přidejte do Banky
 - Tato **úloha bude obsahovat všechny otázky s vybraným Klíčovým slovem**, studentům se pak budou při testu náhodně vybírat, dva žáci sedící vedle sebe by tak měli dostat každý jiné otázky; nahrazuje to verze A a B a podobně, pozor na různou obtížnost otázek, aby měli vyrovnané podmínky!
 - Tuto otázku pak **najdete v modulu v sekci Banka úloh, dle Typu úlohy, Úloha s Klíčovým slovem** - a tady bude, odtud ji pak můžete napojit na test.
 - Proto přidávám tip, lepší je založit Nový test a pak v testu klikat na možnost Nová úloha, páč dole bude možnost Uložit do banky a dokumentu a vy nebudete muset otázku lovit po všech čertech.

Upravit Úloha - Úloha s klíčovým slovem

https://www.rogoc.cz/question/edit/index.php?q_id=26128

Úloha Úloha s klíčovým slovem

EditorZměnyPoznámkyPoužitíMapováníVytvořeno: 03/11/23Upraveno: 03/11/23

Úloha

Popisotázka na klíčové slovo

Úloha vychází z06. Bolest

Metadata

StatusNormalníNeplatnáRozpracovanáPokusnáBeta

Bloomova taxonomie

Klíčová slova

00 Obecná01 CMP02 Záněty03 Nervosvalová04 Trauma05 RS etc06 Bolest07 Expy08 Vertebro09 Epilepsie10 Demence11 Onko12 Dětské13 spánek

Týmy

1. LF UKADM 21-22: Admissions 21-22Admissions CR: Admissions PrahaAdmissions Du: Admissions DubaiAdmissions GB: Admissions LondonAdmissions HK: Admissions Hong KongAdmissions Ind: Admissions IndiaAdmissions Iz: Admissions IzraelAdmissions Sp: Admissions SpainAdmissions Sve: Admissions ŠvédskoAdmissions USA: Admissions USAAJ - PGS: angina postgradiAJA: AjinoAtestace - EKG: EKG - atestaceAtestace - IM: Atestace - Anesteziologie a Intenzivní Medicíny

UložitZrušit

Úloha s Klíčovým slovem

Třetí možnost netradiční úlohy je **Blok náhodných úloh**:

Blok náhodných úloh

se používá, máte-li velké množství velmi podobných otázek. Pak je můžete všechny nacpat do **"košíčku"** a ten **vložit do testu** a každému studentovi to vylosuje jinou. Sestavíte-li test pouze z Bloků náhodných úloh, bude mít každý student v místnosti trochu jiný test. Je to dobré proti opisování, ale nedrží to vůbec žádnou statistiku!

Studenti

Studenti, kteří mají předmět řádně zapsaný v SISu se do modulu natáhnou sami. Pozor na začátku semestru, kdy se mohou zapisovat i po zahájení semestru, případně provést ruční import. Uživatelé, kteří nejsou našimi studenty, např. atestanti, se importují stejným způsobem, jako naši studenti - importovací tabulka se neliší, mění se pouze ID, naši studenti mají Centrální ID (UKČO), externisté se importují dle tematiky do svých modulů, např. IL-2023-43 (interní lékařství, 2023, 43. v pořadí).

Import

1) V excelu si **vytvořte tabulku** s následujícími sloupci:

Type	ID	First Names	Family Name	Title	Course	Year of Study	Email	Modules	Session	Username	Password
Student	12345678			Mx.	LF1	1		B01234	2023	12345678	
Student	12345678			Mx.	LF1	1		B01234	2023	12345678	

Type	ID	First Names	Family Name	Title	Course	Year of Study	Email	Modules	Session	Username	Password
Student	IL-2023-43			Dr.	LF1	1		Atestace - IL	2023	IL-2023-43	
Student	IL-2023-44			Dr.	LF1	1		Atestace - IL	2023	IL-2023-44	

Type & Course se nemění, Student a LF1.

ID = Username má každý student přidělené, vezmu ze SiSu, nebo vytvořím dle klíče.

Year of study dle aktuálního, po 6 letech je Rogo přehodí do Absolvoval. Dá se kdykoliv změnit v profilu uživatele.

Do **Session** se vyplňuje nižší rok z akademického, takže pro letošní 2023/24 se bude do tabulky psát (až do 1.října 2024, kdy začne další akademický rok) "2023".

Password získávám na adrese <https://www.random.org/passwords/>

2) **Uložím** si tabulku jako **.csv**(textový soubor s oddělovači) a následně ji otevřu v textovém editoru Notepad++.

3) **Upravím** tabulku, vše si označím a nahradím středník čárkou všude, stále označený všechny text si překonvertuju do UTF-8 a vložím zpět,

zkontroluji kliknutím na Formát, měl by tam být ten UTF-8.

Ve zkratce:

CTRL+A

CTRL+H ; za , Nahradit vše a Zavřít

CTRL+X a kliknout Formát, Konvertovat do UTF-8

CTRL+V kontrola formátu a uložit jako .txt Soubor:Info-ucastnik.RAD(1).docx

4) tabulku importuji do roga https://www.rogo.cz/users/import_users.php

5) kontrola importovaných dat

6) rozeslání uživatelských údajů adeptům pomocí hromadné pošty a formuláře ve wordu s informacemi, např.:







Učitelé

Prvního učitele musí přidat Admin, první pak může přidávat další a ti další. Pokud již učitel v Rogu existuje, stačí kliknout na ikonku tužičky a vybrat jej ze seznamu. Pozor, rogo řadí dle anglické abecedy, háčky dává na konec, Ch bere jako cé há, nikoliv ch.

Nový učitel

1. klikněte v modulu na **Seznam studentů** a následně vlevo na **Nový uživatel**,
2. Získat detaily **LDAP**
3. **zadat** číslo nebo příjmení
4. kliknout na **Vyhledat**
5. **vybrat** SPRÁVNÉHO učitele
6. **doplnit a zkontrolovat údaje**, heslo bude fungovat i to CASácké, kromě toho, co tam bude vygenerované
7. **přidat učitele do modulu** pomocí tužičky v modulu, anebo otevřít profil učitele a přidat moduly hromadně, v sekci Týmy, opět pomocí tužičky

Možnosti uživatele

-  Zobrazit uživatelské soubory
-  Přehled výsledků
-  Nový uživatel
-  Odstranit uživatele
-  Nahrát uživatele
-  Nahrát Zápisy do modulu

Možnosti uživatele

1. LDAP

Nový uživatel

Získat detaily LDAP

Titul

Jméno

Příjmení

ID studenta (jen pro studenty)

E-mail

Uživatelské jméno

Heslo mxm_16G5

Rok studia 1

Pohlaví

Status

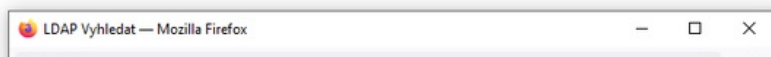
Role/Kurz

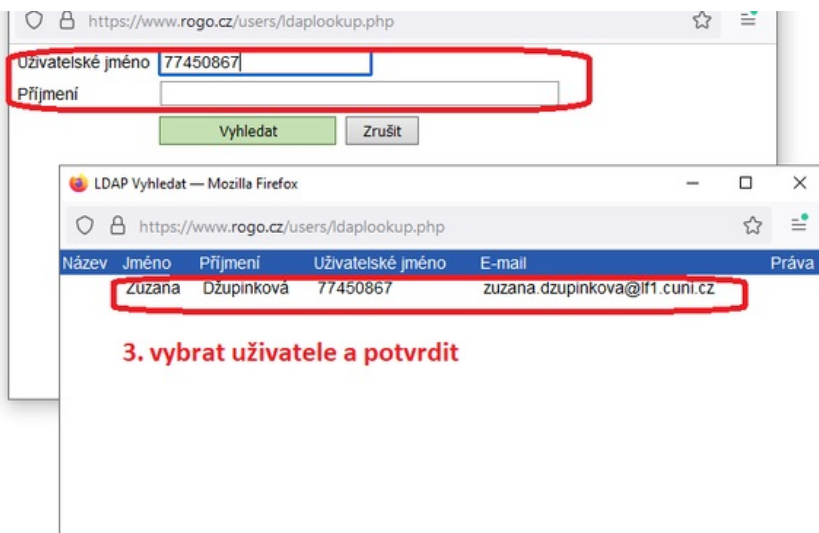
☐ Zaslát uvítací e-mail (včetně hesla)

Vytvořit účet

Zrušit

2. jméno

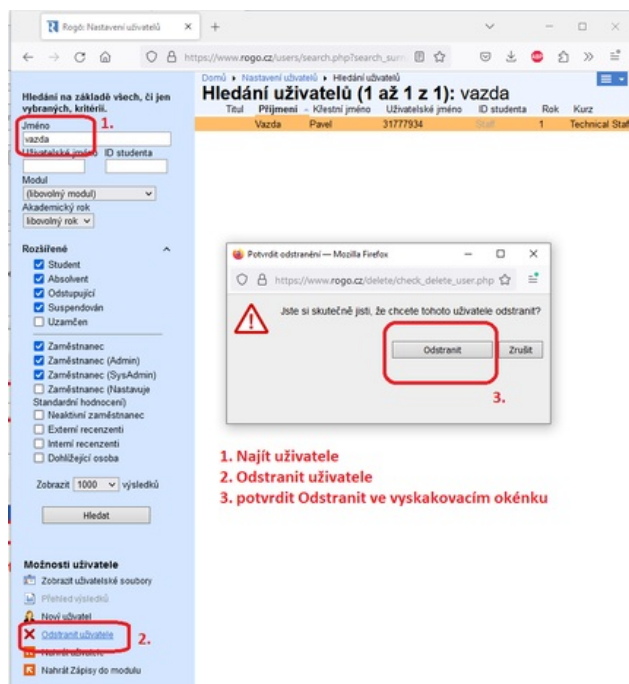




Vytvořit nového učitele

Smazat uživatele

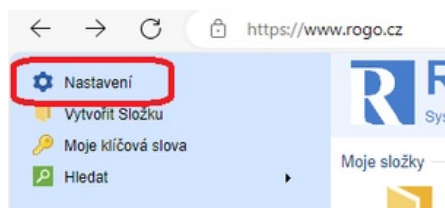
1. **Najít** uživatele
2. Kliknout na **Odstranit** uživatele vlevo dole v Možnostech uživatele
3. **Potvrdit** kliknutím na Odstranit v okénku, co vyskočí
4. Uživatel je zmizel, používat pouze s rozmyslem!



Smazat uživatele

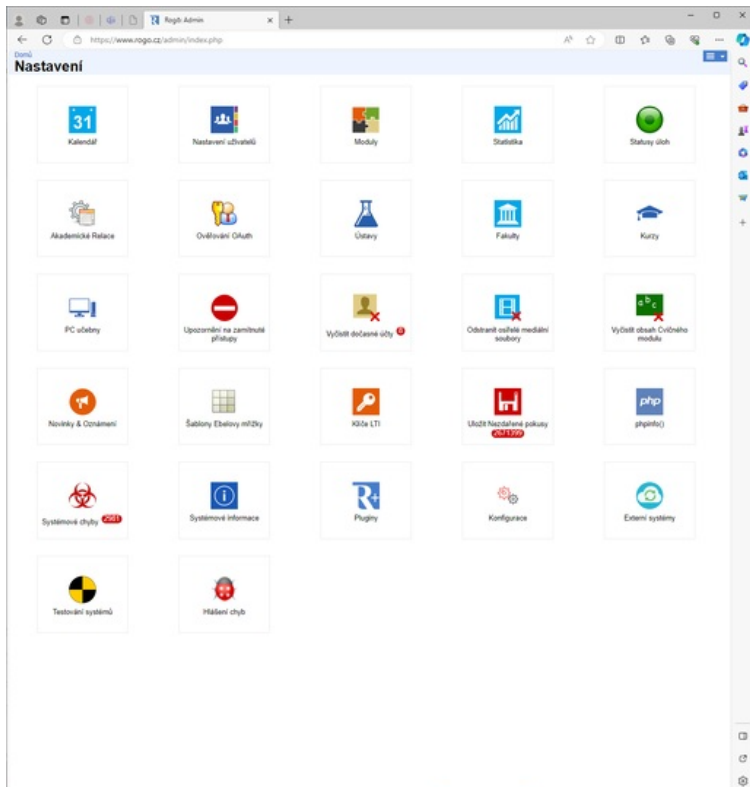
Nastavení

Jestliže máte vyšší roli, než Student nebo Učitel, uvidíte v levém horním rohu jiné menu než oni (oni vidí Kalendář, Vytvořit Složku, Moje Klíčová slova a Hledat). Na prvním místě bude místo Kalendáře záložka **Nastavení**.



Nastavení - pozor !

Tady velký pozor, co zde zkažete, to prostě zkažete a budete muset poprosit o nápravu ze zálohy, pokud nějaká bude.
Pokud nejste fakultní admin, nešahejte na nic, kromě Kalendáře a Nastavení uživatelů (první 2 ikony na stránce). Čím níže je položka na stránce, tím méně se v ní hrabejte!



Možnosti v Nastavení

- **Kalendář** - po rozkliknutí uvidíte aktuální týden, aktuální datum je červeně, u testů podrobnosti, test lze rozkliknout
- **Nastavení uživatelů** - hledání uživatelů, rozlišujte, co je ID a co je Uživatelské jméno, zvláště u mimo LF1 uživatelů, pozor na Rozšířené, mějte zakliknuté
- **Moduly** - všechny existující moduly a možnosti k nim (Nový, Upravit, Vymazat), Složka modulu otevře hlavní stránku modulu, vy se můžete přidat do něj
- **Statistika** - Dokumenty dle Ústavu, Úlohy dle Ústavu, Zkoušky dle měsíce a Komentář k Sumativní zkoušce
- **Statusy úloh** - Nový, Upravit, Odstranit, Statusy, které se používají jsou Normální, Neplatná, Rozpracovaná, Pokusná, Beta, nešahat
- **Akademické relace** - Nová, Upravit, Odstranit, nešahat, nastavuje Pepa
- **Ověřování OAuth** - zde vůbec nic není
- **Ústavy** - fakulty patří pod UK, Nový, Upravit, Odstranit, nešahat
- **Fakulty** - pro jednoduchost importu také fakulty patří pod UK, Nový, Upravit, Odstranit, nešahat
- **Kurzy** - pro jednoduchost importu také fakulty patří pod UK, Nový, Upravit, Odstranit, nešahat
- **PC učebny** - v případě nutnosti blokovat test na terminálovnu, ostatní místnosti neexistují v realu, baráky jsou zbořené a nové nestojí
- **Upozornění na zamítnuté přístupy** - komu to co zařvalo
- **Vyčistit dočasné účty** - k dispozici 100 účtů, možnost Použít dočasný účet se objeví pouze v čas testu
- **Odstranit osířelé mediální soubory** - když smažete otázku s obrázkem, obrázek zůstane v rogu, zde pročistíte
- **Vyčistit obsah cvičného modulu** - nemačkat, má to jen vyskakovací okénko Jste si jisti, že...
- **Novinky a Oznámení** - zde nic není, nikdo by to tu stejně nečetl
- **Šablony Ebelovy mřížky** - Nová, Upravit, Odstranit
- **Klíče LTI** - zde nic není
- **Uložte nezdařené pokusy** - nemačkat
- **phpinfo()** - prostě PHP info, zde se naštěstí nedá nic udělat
- **Systémové chyby** - co kde zařvalo
- **Systémové informace** - sys info, zde se naštěstí nedá nic udělat
- **Pluginy** - NE-ŠA-HAT !!!, jenom Pepa
- **Konfigurace** - NE-ŠA-HAT !!!, jenom Pepa
- **Externí systémy** - NE-ŠA-HAT !!!, jenom Pepa
- **Testování systémů** - NE-ŠA-HAT !!!, jenom Pepa
- **Hlášení chyb** - otevře se <https://examsys.atlassian.net/jira/projects>

ExamSys (<http://examsys-oss.nottingham.ac.uk/>), dříve **Rogo** (ještě dříve **Touchstone**) je testovací SW vyvinutý na lékařské fakultě University of Nottingham.

- Funguje na PHP+Nginx+MySQL.
- Umí pracovat s otázkami využívajícím obraz, zvuk i multimedia.
- Otázky mohou být recenzovány více odborníky.
- Webové stránky věnované projektu: <http://rogo-oss.nottingham.ac.uk/>

Nápověda a literatura k tématu

- Nápověda k Rogo (<https://examsys-eassessment-docs.atlassian.net/wiki/spaces/examsys/pages/2585658589/Functional+Specification>)
- Nápověda je i přímo v Rogo, v menu vpravo nahoře. Je ale jistější spoléhat spíš na ten odkaz o řádek výš.
- Poznámky k Rogo od Pepy (<https://www.wikiskripta.eu/w/U%C5%BEivatel:Josmart/Rogo>)
- Rogo - dokumentační Wiki (<https://bitbucket.org/rogoOOS/rog/wiki/GettingStarted>)

- <http://wikiovt.lf1.cuni.cz/images/4/4b/TouchStone.pdf>
- Is Rogo a viable alternative to QuestionMark Perception in the Medical Sciences Division at Oxford? (http://caaconferece.co.uk/pastConferences/2012/caa2012_submission_22.pdf)
- <https://examsys.atlassian.net/browse/EXAMSYS-3396?jql=order%20by%20created%20DESC>

<https://www.rogo.cz>

Na adrese <https://www.rogo.cz> provozuje 1. LF instalaci, kterou průběžně aktualizuje. Další informace ZDE (<http://www.wikiskripta.eu/index.php/U%C5%BEivatel:Josmart/Rogo>)

Administrace

Předměty a uživatelé (studenti) v Rogo jsou synchronizováni se SIS. Detaily jsou popsány na Pepových stránkách ve WS (<http://www.wikiskripta.eu/index.php/U%C5%BEivatel:Josmart/Rogo>).

Důležité: u ručně vytvořených modulů nenastavovat SMS Api - to náleží jen automaticky vytvořeným modulům, které jsou synchronizovány se SIS

Synchronizace předmětů a studentů

- studenti a předměty jsou synchronizováni se SIS. Studenti, co mají zapsán předmět v SIS, se do Roga dostanou automaticky.
- synchronizace probíhá jednou týdně prostřednictvím CRON scriptů, které se nachází na `dek-rogo` v `/var/www/rogo_import`.
- Dokumentace a zdrojový kód na Bitbucket (<https://bitbucket.org/1lfuk/rogo-import>) (přístup viz Zdrojové kódy).
- nejprve jsou nakešovány do csv a xml souborů informace o předmětech a studentech. V dalším kroku jsou pak synchronizovány s Rogem.
- scripty využívají pohledů do SIS "rogo_predmet" a "rogo_zapsany_student", které zobrazují vždy data platná k aktuálnímu akademickému roku (1.10. začátek).
- pokud je potřeba zahrnout i informace nadcházející ak. roku, je možné scripty upravit a použít místo toho pohledy "ruk_rogo_predmet_akr" a "ruk_rogo_zapsany_student_akr", které mají identickou strukturu, ale zobrazují data aktuálního i příštího ak. roku.

Prodloužení expirace uživatelských účtů

Z neznámého důvodu se doba expirace automaticky neprodlužuje. Děláme to ručně, jednou za rok v září. Postup:

- Spustit přímo na databázi roga následující dotaz

```
update users set password_expire=timestamp_ziskany_z_odkazu where password_expire is not null
```

- Hodnotu timestampu získáme z odkazu http://www.onlineconversion.com/unix_time.htm. Nastavit datum 1.1. (aktualni_rok+2).

Povolení nové akademické relace

V administraci Roga nefunguje povolení nastavení akademické relace na další rok, viz https://www.rogo.cz/admin/academic_sessions.php. Uděláme to úpravou tabulky `_academic_session` přímo v databázi. Následně musíme ručně spustit synchronizaci studentů (viz cron na serveru)

Oprava duplicitních účtů, co mají stejné student_id

Tím, že se do roga dostávají účty studentů nejen automaticky, ale i ručními importy, dochází k tomu, že tam vznikají duplicitní účty se stejným student_id. Pokud se vyskytne tento problém, je možné spustit `_fixDuplicates.py` (v `rogo_import` nebo `OracleExports`) Script provádí poměrně nebezpečné operace s uživatelskými účty, je tam možnost, že se něco rozbije. Doporučuji nejprve použít možnost "simulate".

<http://rogotest.lf1.cuni.cz>

Testovací instalace pro experimenty a ladění.

Licencování

<http://www.nottingham.ac.uk/nle/about/touchstone/licensing/licensing.html>

Kontakty

- Josef Martiňák
- Zuzana Džupinková (<http://www.lf1.cuni.cz/pracoviste-kontakt-detail?nContactID=98160>)

Poznámky - Zuzka, linka 4397

V úvodu adeptům vždy řeknu:

- **že se mají nalogovat na rogo/students.cz jako do SISu, anebo pomocí údajů, kteří dostali na papírku** (v případě atestantů) *nutná je kontrola, jak slovní, tak fyzická, jsou totiž schopní se nalogovat kamkoliv pomocí čehokoliv a pak začnou hlásit, že jim se nic neukázalo, nic nevidí a vůbec, co je tohle za systém...*
- jaké typy úloh na ně čekají úlohy /1 nebo více správných/
- jaký mají časový limit
- že nezodpovězené úlohy se jim podbarví růžově, aby se k nim mohli lépe vracet
- je tam možnost si vyšrtat možnosti odpovědi, které jim přijdou nejméně vhodné /pak se možnost přeškrtně, aby se

když tak nelekli, že se jim text změnil.... :)

- Na konci zmáčknou "dokončit" a zavrou prohlížeč internet explorer křížkem vpravo.

Pokud dají konec a odhlásit, hodí je to na úvodní stránku testu s tlačítkem "restart" a pak tedy mohou test zkusit vyplnit podruhé.

Řešení známých problémů

Pokud je test studentům ne/viditelný

Obrazovka, kterou získáte v Rogo 5.1.4, když přejdete do kořenového adresáře, je domovská stránka Summative Exam. Nezobrazí všechny dokumenty, které má aktuální student k dispozici (nezobrazí formativní a průzkumné práce). Pokud je to to, co chcete, měli byste jít do /studenti/. Pokud opravdu chcete zkusit a získat přístup k sumativní zkoušce, vidím, že IP adresa je v současné době neznámá z vašeho snímku obrazovky níže. Souhrnné zkoušky musí být uzamčeny na IP adresu/jméno hostitele nebo heslo na papíře. Podívejte se do online nápovědy pro „Computer Labs“, kde můžete zadat IP adresu nebo zadat heslo na papír.

- I když je pravda, že já se studenty spouštím sumativní testy z rogo.cz a 99% se test objeví, jeden student z terminálovny pravidelně test nevidí a ten se pak loguje přes rogo/students
- taky když je test dlouho otevřený, třeba od 8 do 14, tak se přestane zobrazovat, ale stačí posunout Dostupnost testu a zas je vidět