



Student

- Začínáme s is.muni.cz jako studenti
- Registrace a zápis předmětů
- Rozvrh a seminární skupiny
- Elektronické potvrzení o studiu
- Plánovač studia
- Zkušební termíny a hodnocení
- Zkoušení se skenovatelnými odpovědními listy
- Studijní materiály
- E-learning – interaktivní osnovy
- Online synchronní výuka
- Rozpisy témat
- Archiv závěrečné práce
- Praxe
- Evaluace praxe
- Anketa
- Uznávání předmětů
- Povinnosti a pojmy
- Poplatky za studium
- Výklad Studijního a zkušebního řádu pro studenty
- Metodický pokyn k uznané době rodičovství



Učitel

- K čemu je IS-technik?
- Začínáme s is.muni.cz jako učitelé
- Vstup do Záznamníku – omezení seznamu studentů
- Studenti
- Registrace a zápis předmětů
- Možnosti vystavování materiálů
- Odevzdávárny úkolů
- Poznámkové bloky
- Hodnocení
- Zkušební termíny
- Tipy pro zkoušení pomocí skenovatelných formulářů
- Seminární skupiny
- Evidence docházky
- Přihlašování k terminům výuky
- Online synchronní výuka
- Rozpisy témat
- Závěrečná práce – povinnosti vedoucího
- Správa posudků závěrečné práce
- Státní závěrečná zkouška – evidence
- Studentská předmětová anketa
- Manuál – Výsledky Předmětové ankety
- Katalog předmětů
- Školitel
- Publikace
- Publikace – RIV
- Univerzitní repozitář
- Životopisy



E-learning

- K čemu je e-technik?
- K čemu je servisní středisko pro e-learning?
- Souhrnně o e-learningu; jak začít
- Vystavení studijních materiálů
- Tvorba dokumentů k výuce (souborů, obrázků, prezentací, ...)
- Správce souborů
- Hledání podobných souborů ve Správci souborů
- Interaktivní osnovy
- Odpovědníky
- Sady otázek
- Úprava popisu odpovědníku
- Typy otázek u odpovědníků



Katalog předmětů

- Vyhledávání v Katalogu předmětů
- Manipulace s Katalogem předmětů
- Plnění základních údajů předmětu
- Plnění doplňujících údajů předmětu
- Atributy Katalogu předmětů
- Harmonogram období
- Kontrolní šablony
- Složené předměty
- Předměty celouniverzitní tělesné výchovy
- Personální list pro akreditace

Začínáme s IS MU

Tipy k Informačnímu systému MU nejen pro nové vyučující

Úvod do Informačního systému MU



DALŠÍ VIDEO...

- 2 Záznamník učitele
- 3 Komunikace
- 4 Informace o studentech
- 5 Práce se soubory
- 6 Seminární skupiny
- 7 Osobní stránka
- 8 Vyhledávání směrnic a předpisů



+ Založit novou odevzdávárnu -

Zavěsit pod Odevzdávárny (/el/fi/test/Etech20/ode/) ▾

Název (povinný) První domácí úkol

Popis odevzdejte vypracovaný domácí úkol k první přednášce

Zkratka

Právo vkládat Všichni studenti předmětu ▾ do: 12 02 2023 23 59  vč. (do konce dne, minuty se ignorují) 


Co vidí studenti v odevzdávárně přehled všech odevzdaných souborů, ale nemohou je otevřít
 přehled všech odevzdaných souborů, mohou je i otevřít
 nevidí cizí soubory

Atributy odevzdávárny před jméno souboru vkládat příjmení a jméno učo
 zapamatovat všechna čtení souborů ve složce a podsložkách

Hodnocení založit hodnoticí poznámkový blok
nebo připojit k již existujícímu - ▾

Vytvořit

+ Založit více nových najednou

Některá speciální nastavení Odevzdáváren tato aplikace nepodporuje, použijte 'přejít do Správce' výše. Podrobněji viz [Nápověda](#) 

2.

438383



Linhová, Kateřina

EL

02

zk

A 9. 9. 2021

Blok: A0 Stopy etechniků

 odesláno

Změněno: 23. 9. 2022 16:34, D. Rebhanová

Studentovy soubory zavedené do připojené odevzdávárny -

- predmet-zu.jpg (info vložit zpětnou vazbu)
- skryta-slozka-v-io.jpg (info vložit zpětnou vazbu)

3.

105126



Mejzlíková, Petra

EL

02

zk

B 9. 9. 2021

Blok: A0 Stopy etechniků

 odesláno

Změněno: 23. 9. 2022 16:34, D. Rebhanová

Studentovy soubory zavedené do připojené odevzdávárny -

- InkedRadostne_a_pozehnane_vanoce_2022.jpg (info vložit zpětnou vazbu)

4.

3221



Pavliňáková, Andrea

EL

04

zk

žádné

Blok: A0 Stopy etechniků








 odesláno
































Změněno: 23. 9. 2022 16:34, D. Rebhanová

Studentovy soubory zavedené do připojené odevzdávárny -

FI:Etech19 Cvičný kurz - Dominika Rebhanová

SOUBORY | DOKUMENTY | ÚŘEDNÍ DESKA | **STUDIJNÍ MATERIÁLY** | MŮJ WEB | ÚSCHOVNA | POPELNICE

    ZIP  https://is.muni.cz/auth/el/fi/test/Etech19/ode/ode_a0_stopy_etechniku/  

✓	NÁZEV	VLOŽIL	VLOŽENO	PRÁVA
↑	A0 Stopy etechniků ode_a0_stopy_etechniku /32	Rebhanová, D.	23. 9. 2022	
<input type="radio"/>	  predmet-zu.jpg	★ Linhová, K.	4. 8. 2022	
<input type="radio"/>	  Nahrání učitelem opravené či okomentované verze odevzdaného souboru	Linhová, K.	4. 8. 2022	
<input type="radio"/>	  Toss_A_Coin_To_Your_Witcher_METAL_COVER_audio.audio5 /3	Rebhanová, D.	11. 2. 2022	
<input type="radio"/>	  uzivatelska_podpora.jpg	Římánek, V.	4. 2. 2022	
<input type="radio"/>	  InkedRadostne_a_pozehnane_vanoce_2022.jpg	Mejzlíková, P.	4. 2. 2022	
<input type="radio"/>	  Vote_Masaryk.video5 /4	Římánek, V.	4. 2. 2022	
<input type="radio"/>	  demo_IS-pristupy.docx	Římánek, V.	4. 2. 2022	
<input type="radio"/>	  BOZP_FSpS_verze_24.11.2020.pptx	Rebhanová, D.	4. 2. 2022	
<input type="radio"/>	  Moznosti_e-learningu_ISu_pro_FaF_02_automatically_ulozeno_.pptx	Jedličková, A.	4. 2. 2022	
<input type="radio"/>	  seminarni_skupiny_etech14.csv	Jedličková, A.	4. 2. 2022	

Skupina 15

Řadit témata dle: názvu | poslední modifikace | **vedoucího**

Zobrazit témata: moje aktuální | aktuální volná | **všechna aktuální** | žádající o souhlas | pokročilý výběr ▾

Bez vedoucího

1. Acidobazická rovnováha

Studenti (max. 2):

1. MUDr. LF M-VL VL (abs.) (ukonč.)

2. MUDr. LF M-VL VL (abs.) (ukonč.)

Studenti se mohou přihlašovat od 5. 10. 2019 17:00

Zobrazit operace

2. Diabetes mellitus, etiopatogeneza, rozdělení specifické komplikace

Studenti (max. 3):

1. MUDr. LF M-VL VL (abs.) (ukonč.)

2. MUDr. LF M-VL VL (abs.) (ukonč.)

3. MUDr. LF M-VL VL (abs.) (ukonč.)

Studenti se mohou přihlašovat od 5. 10. 2019 17:00

Zobrazit operace



Jméno: LEUKA RAJKOVA VLPY0321s: Test2B: NEUROFYZIOLOGIE_B

00 12 Číslo zadání: 0068 Učo: 486574

	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		

Vyznačte nejvíce jednu odpověď na otázku.

- 1) Vyberte **NESPRÁVNÉ** tvrzení o Hle neuronu:
- A Hle neuron má jeden nebo vícero výběžků.
 - B V Hle neuronu probíhá protaxoplazma.
 - C Membrána Hle neuronu je obvykle pokryta synapsí.
 - D Po narození Hle neuronu se již postupně ztrácí.
- 2) Vyberte správné tvrzení o ekválním napětí:
- A Velikost ekválního ekválního napětí se mění - je tak blíže k velkému zápornému a menšímu k pozitivnímu.
 - B Akční napětí se po membráně axonu šíří bez dekrasace.
 - C Akční napětí je v omezené oblasti axonového dendritického k.
 - D Akční napětí se po membráně jedné axonové buňky šíří v celé axonové buňce.
- 3) Múltipolární neuron:
- A má jeden axon a několik desítek rozvětvených poškození.
 - B má pouze dva dendrity rozvětvené na obou polích buňky.
 - C má několik dendritů, které sbírají z různých zdrojů buňky, axon obsahuje a spojuje je.
 - D má pouze jeden axon, který je rozvětvený na dvě ramena.
- 4) Proud K^+ v neuronu způsobí:
- A repolarizaci
 - B řídnou změnu membránového napětí
 - C transpolarizaci
 - D depolarizaci
- 5) Myelinová pochva je tvořena:
- A Schwannovými buňkami
 - B oligodendrocyty
 - C mikroglialními buňkami
 - D astrocyty
- 6) Jakého typu iontové signálů je nejvíce podobná chemická synapse?
- A justální signálů
 - B nádrží signálů
 - C axonálních signálů
 - D parakrání signálů
- 7) Nejvíce rychlost vedení akčního napětí je v nervových vláknách:
- A typu A-alfa
 - B typu C
 - C skupiny IV
 - D typu A-delta

- 8) Vyberte **NESPRÁVNÉ** tvrzení o křídlové membránové napětí:
- A Křídlové membránové napětí axonů je záporné podstatně více než ekválního napětí.
 - B Na vnitřní křídlové membránové napětí negativně působí koncentrace Na^+ a $ATPase$.
 - C Na vnitřní křídlové membránové napětí negativně působí koncentrace Na^+ a $ATPase$.
 - D Buňky axonů mají vyvíjený křídlové membránové napětí.
- 9) Vyberte pětý chybí v následujícím převzetém tvrzení: Nervová vláknina je tvořena:
- A tělními tělci
 - B axonální membránou
 - C axonální membránou
 - D elektrickým proudem
- 10) Vykřídlové membránové napětí axonů je:
- A záporné
 - B pozitivní
 - C GABA +
 - D křídlové membránové

Jméno: I. zápočtová písemka (graf.)

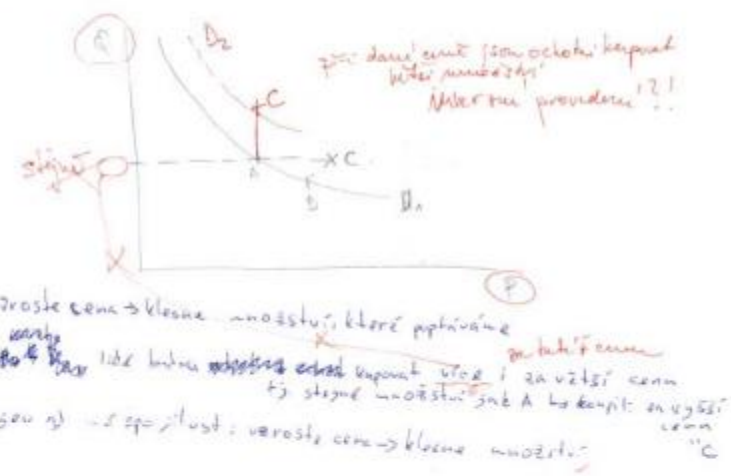
00 18 Dodržujte následující tvary čísel: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

List: 1 Učo: 492817 Body: 7

Grafická úloha o interpretaci max. 10 bodů.



Znáromáte poptávku na trhu kávy. Vyneste na ni bod A.

- 1) znázorníte, co se stane, pokud vzroste cena kávy (bod B);
- 2) dále znázorníte, když za situace platné pro bod A, vzroste oblība kávy, protože Masarykova univerzita vydala studii, z níž jasně plyne, že pití kávy má mnohem více zdraví prospěšných účinků, než bylo dosud známo (vyneste bod C);
- 3) vysvětlíte, zda má jev popsáný v zadání 1) nebo 2) nebo obou spojitost se zákonem klesající poptávky.



6. Jaký je právní charakter tohoto právního případu?

- ~~X~~ Soukromoprávní
- Veřejnoprávní
- *Smíšený

 Ruční hodnocení 

Obsah *

Za body jsou považována pouze čísla uvozená znakem „*“.

Základní neznalost. K ústní zkoušce si prosím připravte esej na téma..



K. Linhová, učo 438383, 31. 1. 2023 09:12:25

(zdrojová sada otázek: /el/fi/test/Etech06/odp/tb/skoleni_strya/Ukol_c_8_cast_1.qddefx ↗)



7. Které z uvedených subjektů můžeme v tomto právním případě označit za aktéry sporu?

- ✓ *Stěžovatele
- Městský soud v Praze
- ✓ *Společnost SENCOR
- Stát

 Ruční hodnocení 

Obsah *

Za body jsou považována pouze čísla uvozená znakem „*“.

Výborně!



Sdíleno - spravuji

KvIS na Open space konferenci 2022

Spustit KvIS



Spuštěno celkem **22x** | 4 otázky | ⋮

Moje průchody

Moje průchody **1**

Cizí průchody **21**

Všechny průchody **22**

SPUŠTĚNO	PŘEDMĚT	KDO SPUSTIL	STAV	ÚČASTNÍKŮ	
22. 8. 2022 12:15	Etech06	Mgr. Kateřina Linhová	Vyhodnoceno	0	Zapsat body Statistiky ⋮



Mgr. Kateřina Linhová

KvIS na Open space konferenci 2022

4 otázky

<https://is.muni.cz/kvis/zacz> 

Heslo 7163



Začít KvIS

ÚČASTNÍCI SE PŘIPOJÍ 0



Kolik doposud proběhlo ročníků Open space konference?

Z vybraných možností vyberte správný počet proběhlých ročníků Open space konference o e-learningu IS MU. Nezapomeňte, že současný ročník stále probíhá!

1

8 ročníků

2

9 ročníků

3

10 ročníků

4

11 ročníků

5

12 ročníků

6

13 ročníků



**1**

8 ročníků

2

9 ročníků

3

10 ročníků

4

11 ročníků

**5**

12 ročníků

6

13 ročníků

Statistiky

Průchod 7. 9. 2022 13:27

JMÉNO	PŘEZDÍVKA	SPRÁVNÉ ODPOVĚDI	NESPRÁVNÉ ODPOVĚDI	SKÓRE
Jana Nová	Slunicko	4	0	370
Martin Novotný	Marťan	4	0	363
Václav Novák	Kuku	4	0	359
Lenka Nová	Eskymák	4	0	347

<input type="checkbox"/>	písemka v osnově →	sem_odevzdejte_prace	Etech06 (9 stud.)
<input type="checkbox"/>	Součet bodů	soucet	Etech06 (8 stud., nahlíží , statist. , autosuma)
<input type="checkbox"/>	Téma téma1 →	t_923251	Etech06 (1 stud., nahlíží)
<input type="checkbox"/>	Téma Trable berušky →	t_923252	Etech06 (1 stud., nahlíží)
<input type="checkbox"/>	Učitelský záznam v poznámkovém bloku →	uc_zaz01	Etech06 (1 stud., nahlíží , statist.)
Bloky diskusních fór ▾			
Odevzdávací bloky ▾			
Docházkové bloky ▾			

Po výběru bloku volte operaci:

Obsah

- Editace
- Prohlížení
- Parametry
- Přidat studenta
- Vymout studenta
- Smazat blok
- Přidání textu
- Přidání hvězdiček
- Historie poznámkových bloků

Hodnocení / bodování

- Zadávání hodnocení se zobrazením obsahu bloku
- Jednotlivě se zobrazením bloku
- Sumarizace
- Autosumarizace
- Uživatelská sumarizace
- Ohodnotit dle bodů
- Přenos hodnocení
- Statistika a graf

Vstupy / výstupy

- Rozeslat e-mailem
- Zrušit příznak rozeslání
- Tisk
- Export
- Import
- Technický výpis vč. neakt. studií
- Povolení API



Následující poznámkové bloky jsou autosumarizační.

- Vyhodnocení podmínek pro udělení hodnocení (uživ. autosuma)

- Vypnout zobrazování fotografií

Další

Poř	učo	Foto	Jméno	Obor	Seminář	Pozn	Uk	Hodnocení
1.	[redacted]		A [redacted]	MVZ01	01		z	Z 9. 1. 2023



Blok: Vyhodnocení podmínek pro udělení hodnocení →

Změněno: 6. 1. 2023 21:48, D. Rebhanová

Přehled plnění jednotlivých podmínek k úspěšnému ukončení předmětu:
(Je třeba mít 11 a více účastí na výuce, a to včetně případných náhradních, splněno všech 12 pretestů, vyplnit minimálně 11 zpětných vazeb či alternativně náhradní dotazník, úspěšně splnit závěrečný zápočtový test, mít splněnou docházku z chirurgických klinik a docházku z interních klinik)

Celkový počet vašich účastí: 11

Celkový počet vyplněných pretestů: 12

Celkový počet řádných zpětných vazeb: 11

Vyplnění náhradní zpětné vazby (nutno pokud je řádných zpětných vazeb méně než 11): ano

Docházka z chirurgických klinik: splněno

Docházka z interních klinik: splněno

Závěrečný zápočtový test: splněn

SPLNĚNY podmínky pro zápočet *1

2.	[redacted]		A [redacted]	MVZ01	02		z	Z 9. 1. 2023
----	------------	--	--------------	-------	----	--	---	--------------

Blok: Vyhodnocení podmínek pro udělení hodnocení →

Změněno: 9. 1. 2023 21:21, D. Rebhanová

Přehled plnění jednotlivých podmínek k úspěšnému ukončení předmětu:
(Je třeba mít 11 a více účastí na výuce, a to včetně případných náhradních, splněno všech 12 pretestů, vyplnit minimálně 11 zpětných vazeb či alternativně náhradní dotazník, úspěšně splnit závěrečný zápočtový test, mít splněnou docházku z chirurgických klinik a docházku z interních klinik)

FI:Etech19 Cvičný kurz - Dominika Rebhano - Informace o ...

Etech19 Cvičný kurz - Dominika Rebhanová ✨

Fakulta informatiky

test

▣ Rozsah

0/0/0. Ukončení: zk.

▣ Vyučující

Mgr. Dominika Rebhanová (přednášející)

▣ Garance

Mgr. Andrea Pavliňáková

▣ Rozvrh

So 3. 9. až Po 26. 6. Ne 9:00–10:50 B11/212 📅, Po 6. 2. až Čt 31. 8. St 3:00–4:00 -1009 📅, St 6:00–7:00 -1009 📅 a Po 3. 2. až Pá 31. 7. každé sudé úterý 10:00–12:00 B11/212 📅 a Po 3. 2. až Pá 29. 5. každou lichou středu 15:00–17:00 B11/212 📅

- Rozvrh seminárních/paralelních skupin:

Etech19/01: Po 9. 9. až Po 9. 12. Po 12:00–14:00 B11/212 📅, Út 10. 12. až Pá 10. 1. St 7:00–12:00 B11/212 📅

Etech19/02: Út 24. 8. až St 24. 11. Po 8:00–12:00 B11/212 📅

Etech19/03: Út 24. 8. až Čt 24. 11. St 12:00–13:30 B11/212 📅

Etech19/04: Út 24. 8. až So 30. 4. Po 12:30–14:10 B11/212 📅, Út 12:30–14:10 B11/212 📅, St 12:30–14:10 B11/212 📅, Čt 12:30–14:10 B11/212 📅, Pá 12:30–14:10 B11/212 📅; a Út 24. 8. 12:30–14:10 B11/212 📅

Etech19/05: Rozvrh nebyl do ISu vložen., **minimalně 3 kredity**

Etech19/06: Ne 11. 9. 12:30–14:10 -1009 📅, St 21. 9. 10:30–14:10 -1009 📅

▣ Předpoklady

Předpokladem je absolvování předmětu školící kolečko

▣ Omezení zápisu do předmětu

Předmět je otevřen studentům libovolného oboru.

▣ Cíle předmětu

Cílem předmětu je studenty seznámit s fungováním agend e-learningových agend v IS MU.

▣ Výstupy z učení

- umět představit fungování jednotlivých agend
- doporučit rozšiřující zdroje

▣ Osnova

- - Záznamník učitele - Odpovědníky - Interaktivní osnovy - docházka

▣ Literatura

povinná literatura



Alena Pokorná,

Dětský aerobik ve vyučovacím procesu MŠ a I. stupně ZŠ

Zobrazit kurz

10 lekcí 16 hod. zdarma



Alena Pokorná,

Core Training

Zobrazit kurz

8 lekcí 9 hod. zdarma



Filip Daněk,

Tvorba výukových videí laikem (ukázkové řešení e-kurzu)

Zobrazit kurz

14 lekcí 3.5 hod. zdarma



Alena Pokorná,

Cvičební programy pro onkologické pacientky po léčbě rakoviny prsu

Zobrazit kurz

5 lekcí 11 hod. zdarma

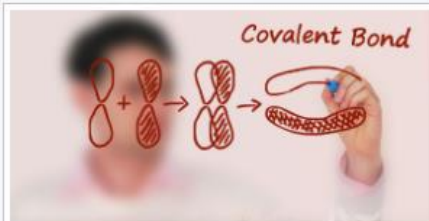


Liana Greiffeneggová,

Ošetrovatelské postupy pro zdravotnické obory

Zobrazit kurz

6 lekcí 8.5 hod. zdarma



Jiří Dostál,

Chemistry - preparatory course

Zobrazit kurz

21 lekcí 85 hod.

Kterou schůzku? Tudle



MNOU VYTVOŘENÁ HLASOVÁNÍ

HLASOVÁNÍ, KTERÝCH SE ÚČASTNÍM

NOVÉ HLASOVÁNÍ

Založit nové hlasování...



... o schůzce

Hlasování o termínech schůzky, přihlašování na konzultační hodiny či jiné hlasování o kalendářním termínu. Možnosti hlasování sestavíte výběrem termínů z kalendáře.



... o možnostech






Obecné hlasování o jakémkoli tématu. Možnosti hlasování vepíšete do políčka, můžete přidat obrázky, videa či text formátovat pomocí HTML editoru.




Průvodce Tudle

Zjistěte více o aplikaci
plánování termínů s

MNOU VYTVOŘENÁ HLASOVÁNÍ

 **Praxe na PdF: Novinky a podněty** Do 1. 2. 2023 00:00  4   

TERMÍNY	HLASY	
15. 2. 2023 10:00	4	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>
15. 2. 2023 10:30	4	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>
15. 2. 2023 11:00	4	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>






Více 

Vytvořeno 24. 1. 2023 20:11




Průvodce Tudle

Zjistěte více o aplikaci na
plánování termínů schůzek

 **OSK2023: 2. schůzka** Probíhá  3   

TERMÍNY	HLASY	
1. 2. 2023 09:00	3	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>
1. 2. 2023 09:30	3	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>
1. 2. 2023 12:00	3	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%;"></div></div>

Více 

Vytvořeno 24. 1. 2023 20:22

Praxe na PdF: Novinky a podněty

Do 1. 2. 2023 00:00

  Jste správce hlasování 

HLASOVÁNÍ A PRŮBĚŽNÉ VÝSLEDKY

 SEJDEME SE: MTeams

Hlasovalo

4

	Pá 3. 2.						Út 7. 2.							
	9:30 11:30	10:00 12:00	10:30 12:30	14:00 16:00	14:30 16:30	15:00 17:00	9:30 11:30	10:00 12:00	10:30 12:30	11:00 13:00	11:30 13:30	12:00 14:00	12:30 14:30	13:00 15:00
Moje hlasování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Martina		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Denisa							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Julie							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vložit mnou vybrané termíny do kalendáře IS

 **Hlasovat**

Kam půjdeme na oběd? :o)

Uzavřeno 30. 11. 2022 12:00



HLASOVÁNÍ

Pokud nutno

Skrýt popisy otázek

Moje
hlasování

7/14

Light of India http://www.lightofindia.cz/index.php/lang-cs/denni-menu		✓ 4
Montenegro Pub http://www.montenegro-pub.cz/poledni-menu-30-3-6-2022-1	✓	✓ 6
Tao https://www.taorestaurant.cz/tydenni_menu/nabidka/	✓	✓ 5
Padagali https://padagali.cz/denni-menu/	✓!	✓ 5
Al Capone https://www.pizzaalcapone.cz/poledni-menu	✓	✓ 6

Přehled kartiček

- ▣ **Učebnice:**
ACADEMIC VOCABULARY (jiná)
- ▣ **Lekce:**
WORD LIST 1 (jiná)

- ▣ **Aktivovat lekce z této učebnice**

Skupina kartiček

Kartička 1327504

Otázka

not seeming to be based on a reason, system or plan and sometimes seeming unfair: "While known risk factors such as cholesterol and hypertension matter enormously, the numbers cited to educate and motivate patients about heart disease are surprisingly imprecise, even _____."

Odpověď

arbitrary (náhodný, libovolný)