

MOODLE E-Learning

NÁVOD

Obsah

1. Systém moodle naleznete na IP adrese.....	2
2. Přihlášení se do systému Moodle.....	2
3. Zapsání do kurzu.....	3
4. Orientace v kurzu	4
5. Testy	5
6. Odevzdání souboru.....	7
7. Odhlášení ze systému.....	8

1. Systém moodle naleznete na IP adrese

<http://5.102.58.34/>

2. Přihlášení se do systému Moodle

Přihlásit se lze dvěma způsoby

- 1) Vpravo nahoře – Přihlásit se
- 2) Vlevo dole – PŘIHLÁSIT SE



Přihlašovací údaje jste obdrželi od vyučujícího. Vaše uživatelské jméno je nejčastěji: `prijmenijmeno` (bez diakritiky).

Přihlásit se

Uživatelské jméno

Heslo

Zapamatovat jméno uživatele
[Zapomněli jste své uživatelské jméno či heslo?](#)

Musíte povolit 'cookies' ve svém prohlížeči [?](#)

Některé kurzy umožňují vstup pro hosty

Po **Prvním přihlášení** si můžete v nastavení svého profilu změnit doručovací email, heslo, nastavit profilovou fotografii atd.

Přihlášení jako host

Vyberte si kurz, do kterého chcete vstoupit. Systém vás vyzve k zadání přihlašovacích údajů.

Přihlásit se

Uživatelské jméno

Heslo

Zapamatovat jméno uživatele

[Zapomněli jste své uživatelské jméno či heslo?](#)

Musíte povolit 'cookies' ve svém prohlížeči [?](#)

Některé kurzy umožňují vstup pro hosty

Zobrazí se kurz a jeho vyučující, ve spodní části naleznete okénko pro Přístup pro hosty.

▼ Přístup pro hosty

Heslo Odkrýt

Žáci SOU zadávají heslo: **tlustice** a pro žáky SOŠ je heslo: **horovice**.

3. Zapsání do kurzu

V kategorii Moje kurzy najdete kurzy, ve kterých jste zapsaní.

Nebo si kurz můžete najít sami. Vyučující Vám sdělí, v jaké kategorii se nachází.

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hořovice

HLAVNÍ NABÍDKA

Novinky stránek

NAVIGACE

Titulní stránka

- Moje stránka
- Hlavní nabídka
- Můj profil
- Moje kurzy

ČINNOSTI

Fórum

STAV ABSOLVOVÁNÍ KURZU

Sledování plnění není na těchto stránkách povoleno

Kategorie kurzů

- Miscellaneous
- Ekologie a životní prostředí (1)
- Biologie (1)
- Chemie (1)
- Informační a komunikační technologie (2)

 - Webové technologie (1)

- Anglický jazyk (2)
- Školení tvorby kurzů (5)

E-learningová podpora výuky

▼ Spalí vše

KALENDÁŘ

February 2016

Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
	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					

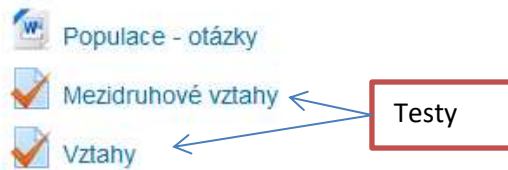
The screenshot shows a Moodle course catalog interface. On the left is a navigation menu with categories like 'Titulní stránka', 'Moje stránka', 'Hlavní nabídka', 'Můj profil', 'Moje kurzy', 'Kurzy', 'Miscellaneous', and 'Ekologie a životní prostředí'. The 'Ekologie a životní prostředí' category is expanded, showing sub-categories: 'ODV', 'ZAE', 'ŽP', 'Biologie', 'Chemie', 'Informační a komunikační technologie', 'Anglický jazyk', and 'Školení (tvorby kurzů)'. The main content area shows a dropdown menu for 'Kategorie kurzů' set to 'Ekologie a životní prostředí'. Below this, there are three course cards: 1. 'Odpady' (Odpady pro 1. ročník oboru ekologie) with a right-pointing arrow. 2. 'Základy ekologie' (Kurz základů ekologie pro 1. ročník oborů IT a ekonomie) with a right-pointing arrow; this card is highlighted with a red rectangular box. 3. 'Životní prostředí a botanika' (Učitel: Jana Hudcová, Učitel: Jana Flechtá) with a right-pointing arrow. At the bottom right, there is a 'Přidat nový kurz' button and a 'Manage' icon.

4. Orientace v kurzu

Kurz je tematicky uspořádán. To znamená, že ke každému probíranému tématu, najdete učební texty, odkazy či opakovací otázky ke stažení.

System Moodle je navíc doplněn o možnost psát testy, vyplňovat ankety či odevzdávat seminární práce nebo zadané úkoly.

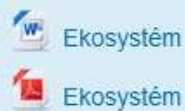
4. Populace



5. Společenstvo



6. Ekosystém



5. Testy

Každý test má zadán počet pokusů a časový limit, po který je možné test psát.

Test má také dobu otevření, po kterou je možné test spustit.

Test spustíte kliknutím na: **Pokusit se o zvládnutí testu**. Poté se systém zeptá, zda chcete test opravdu spustit.

Vztahy

Do zadaného textu doplňte vynechané názvy vztahů mezi populacemi.

Povolený počet pokusů: 1

Tento test byl zahájen v Saturday, 30. January 2016, 07.24

Tento test se zavírá Wednesday, 2. March 2016, 07.24

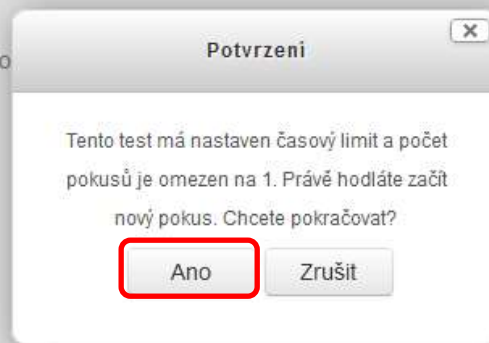
Časový limit: 15 min.

Pokusit se o zvládnutí testu

The complex block contains test configuration information. It includes the number of attempts allowed (1), the start time (Saturday, 30. January 2016, 07.24), the end time (Wednesday, 2. March 2016, 07.24), the time limit (15 min.), and a button labeled 'Pokusit se o zvládnutí testu'. Several elements are highlighted with red boxes: 'počet pokusů: 1', the start and end times, and 'Časový limit: 15 min.'.

Vztahy

Do zadaného textu do



ný počet pokusů: 1

Saturday, 30. January 2016, 07.24

Wednesday, 2. March 2016, 07.24

ový limit: 15 min.

se o zvládnutí testu

Test může mít různé typy otázek. Doplnění slova, vyberte jednu odpověď z více možností atd.

Mezi jednotlivými otázkami lze přepínat.

Na obrazovce také vidíte zbývající čas.

Test je možné ukončit dříve, kliknutím na konec testu.

Základy ekologie

Třetí stránka > Moje kurzy > Ekologie a životní prostředí > ZAC > 4. Populace > Vztahy > Náhled



Stránka 1
Dotaz
Odeslat
Půbežnost: 1/1
0: Úloha a
Vlastnosti
© Učivo.cz

Konkurence (kompetice) - jde o vzájemné soubojení mezi populacemi (druhů) o potravu, prostor, světlo, vodu apod. Hlavní a
půlka spolu soustředí především v době _____ kteří jsou jejich hlavní složkou potravy.

lavence, smeták akát, hradec, blachy, husy, kopytci, poltka, koňky vyšších rostlin, li, li, přelýkací, šakal, šakal, tygry

Odpověď: _____

Děti

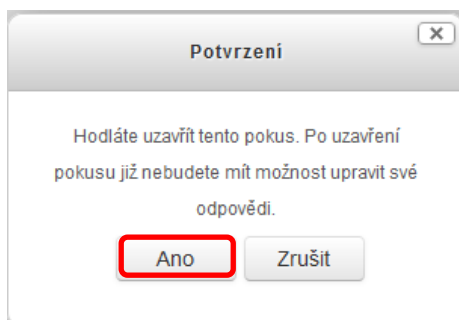
Po napsání testu je nutné kliknout na **Odeslat vše a ukončit pokus**.

Návrat k pokusu

Zbývající čas **0:08:29**

Tento pokus musí být odeslán nejpozději Saturday, 6. February 2016, 06.23.

Odeslat vše a ukončit pokus



Hned po ukončení testu se zobrazí výsledky a je možné si prohlédnout správné odpovědi.

Započeti testu	Saturday, 6. February 2016, 06:08
Stav	Ukončeno
Dokončení testu	Saturday, 6. February 2016, 06:17
Délka pokusu	9 min. 27 sekund
Známka	0,00 z možných 10,00 (0%)
Komentář	Je mi líto, snad příště.

Úloha 1 Nezodpovězeno Počet bodů z 1,00 Úloha s vaječnou Upravit úlohu	<p>Konkurence (kompetice) - jde o vzájemné soutěžení mezi populacemi (druhy) o potravu, prostor, světlo, vodu apod. Např. káně a poštoilka spolu soutěží především o drobné _____, kteří jsou jejich hlavní složkou potravy</p> <p>tasemnice, tmovník akát, hlodavci, blechy, houby, kopytníci, poštoilka, kořeny vyšších rostlin, hi, hi, přežvýkavci, šakali, káně, hyeny</p> <p>Odpověď: <input type="text"/></p> <p>Správná odpověď je: hlodavci</p>
---	--

6. Odevzdání souboru

Pro odevzdání prezentace, klikněte na Velkoplošná chráněná území. Pozor: Odevzdání je omezeno termínem odevzdání.

8. Národní parky a CHKO



Prezentace

- 10-15 sletidů
- na cca 10 minut
- krátká videa, fotografie, mapy
- fantazii se meze nekladou
- poslední sletid - použité zdroje informací (wikipedii používat minimálně)

Co do prezentace zařadit?

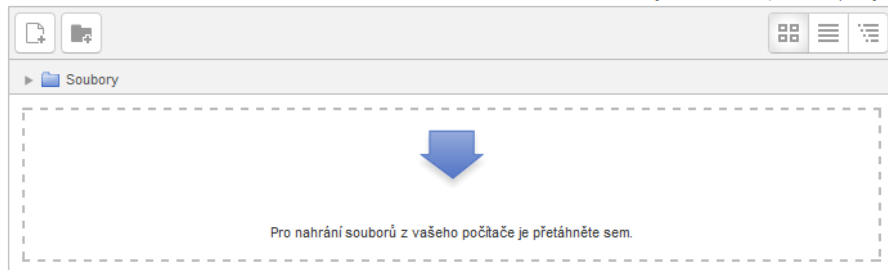
1. Kde se území nachází v rámci ČR,
2. Vznik CHKO, rozloha, logo území,
3. Proč jej chráníme, zajímavé rostliny a živočichové, proč by jsme toto území měli navštívit

Soubor přetáhněte do okénka s šipkou. Maximální velikost vašeho souboru je 2 MB, proto doporučuji soubor před uložením převést do formátu pdf.

V případě, že i přesto soubor bude stále velký nebo se vám nebude dařit jej uložit. Neváhejte a kontaktujte vyučujícího.

Soubor odevzdaných úkolů

Maximální velikost nových souborů: 2MB, maximální přílohy: 2



7. Odhlášení ze systému

Je obdobné jako přihlášení.

Vpravo nahoře stačí kliknout na: **Odhlásit se.**

ODLE E-Learning

Jste přihlášení jako Mluše Hájková **Odhlásit se**

Základy ekologie

[Titulní stránka](#) > [Moje kurzy](#) > [Ekologie a životní prostředí](#) > [ZAE](#) > [S Národní parky a CHRÚ](#) > [Vesikoplošná ochranná území](#) > [Upravit řešení úkolu](#)