



ZÁPADOČESKÁ
UNIVERZITA
V PLZNI

UNIVERZITNÍ
KNIHOVNA

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA K NÁSTROJI TURNITIN

OBSAH

1. O TURNITINU	1
2. PŘIHLÁŠENÍ DO SYSTÉMU	1
3. INFORMACE O UŽIVATELI	2
4. RYCHLÉ ODEVZDÁNÍ.....	3
5. ZALOŽENÍ KURZU.....	5
6. VYTVOŘENÍ ÚKOLU	7
7. ZÁPIS STUDUJÍCÍCH DO KURZU	11
8. VYHODNOCENÍ PODOBNOSTI	16
9. DETEKCE TEXTU GENEROVANÉHO POMOCÍ AI	19
10. ZPĚTNÁ VAZBA A HODNOCENÍ	20
11. STAŽENÍ SOUBORU.....	24



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

1. O TURNITINU

Turnitin je specializovaný nástroj sloužící k odhalování podobností a možného plagiátorství v akademických textech. Funguje na principu porovnávání odevzdaných prací s rozsáhlou databází existujících textů, která zahrnuje internetové zdroje, akademické publikace a předchozí studentské práce. Výstupem kontroly je tzv. zpráva o podobnosti (Similarity Report), která vizuálně znázorňuje míru shody s jinými zdroji a umožňuje identifikovat potenciálně problematické pasáže.

Turnitin slouží jako podpora akademické integrity a zvyšuje transparentnost při hodnocení písemných prací. Kromě detekce shod nabízí i nástroje pro zpětnou vazbu a hodnocení, čímž se stává uceleným prostředím pro výuku, kontrolu a rozvoj akademického psaní.

Odevzdávání prací do systému probíhá dvěma způsoby:

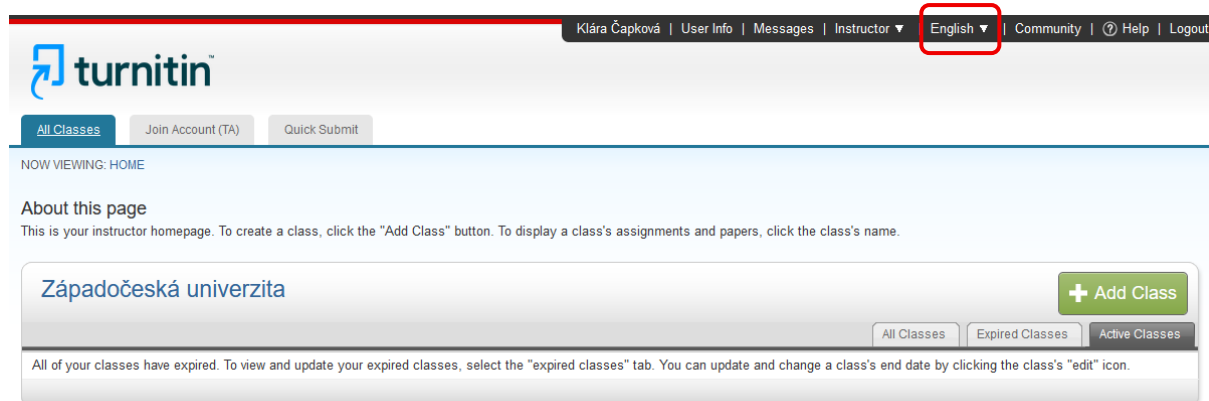
- Založení kurzu – instruktor/vyučující založí kurz, do kterého studující mohou nahrávat své práce a vidět výsledky porovnání, instruktor má možnost poskytovat zpětnou vazbu a vlastní hodnocení prací přímo v systému.
- Rychlé odevzdání – kontrola práce, kterou nahrává instruktor/vyučující bez zakládání kurzu. Rychlé odevzdání je vhodnou volbou při kontrole vlastní práce, kontrole článku před publikací nebo kontrole prací studujících v jejich zastoupení.

2. PŘIHLÁŠENÍ DO SYSTÉMU

Přihlášení do systému Turnitin probíhá po autentizaci Orion kontem prostřednictvím Shibboleth na této [webové adrese](#).

Po prvním přihlášení je nutné potvrdit souhlas s licenčním ujednáním a potvrdit jméno uživatele.

V horní liště je možné přepnout jazyk do češtiny.



3. INFORMACE O UŽIVATELI

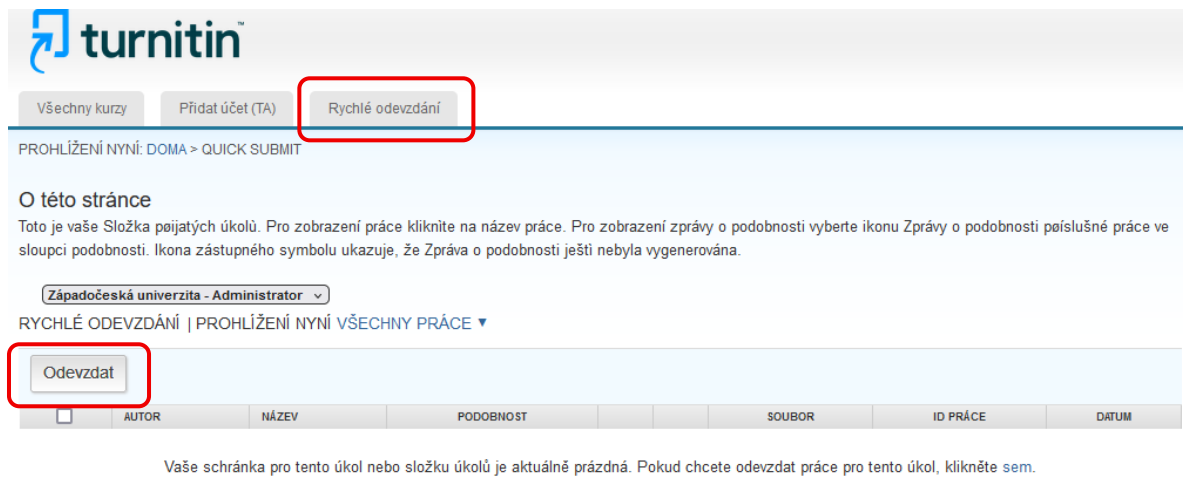
Po prvním přihlášení otevřete záložku Informace o uživateli a upravte nastavení účtu. Kromě nutnosti zvolit bezpečnostní otázku je vhodné aktivovat možnost rychlého odevzdání, díky které můžete provést kontrolu textu bez zakládání kurzu.

The screenshot shows the Turnitin user interface. At the top, a navigation bar includes the user's name 'Klára Čapková', the 'Informace o uživateli' menu item (highlighted with a red box), and other options like 'Zprávy', 'Instruktor', 'Čeština', 'Veřejnost', 'návod', and 'Odhlášení'. Below the navigation bar is the Turnitin logo and a set of buttons: 'Všechny kurzy', 'Přidat účet (TA)', and 'Rychlé odevzdání'. The main content area is titled 'PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA' and 'O této stránce', with a brief description of the user profile page. The main form is titled 'Informace o uživateli/Nastavení účtu' and is divided into two columns: 'Informace o uživateli' and 'Nastavení účtu'. The 'Informace o uživateli' column contains fields for 'Jméno uživatele' (filled with 'capkovak@uk.zcu.cz'), 'Změna e-mailu', 'Změňte své heslo', 'Bezpečnostní otázka' (with a dropdown menu), 'Odpověď na otázku' (with a masked input field), 'Příjmení', 'Křestní jméno', and 'Zobraz jména jako' (with three radio button options). The 'Nastavení účtu' column contains dropdown menus for 'Standardní typ uživatele' (set to 'Instruktor'), 'Standardní typ odevzdání' (set to 'Nahrání jednoho souboru'), 'Aktivovat rychlé odevzdání' (set to 'Ano' and highlighted with a red box), 'Položky na stránku' (set to '25'), 'Formát souboru ke stažení' (set to 'Nechte mne pokaždé vybrat'), 'Zobrazit informace o stránce' (set to 'Ano'), 'Posílat e-mailové aktualizace' (set to 'Ano'), and 'Použít odkaz na domovskou stránku kurzu' (set to 'Ne'). At the bottom of the form is an 'Odevzdat' button.

4. RYCHLÉ ODEVZDÁNÍ

Funkce rychlého odevzdání umožňuje instruktorům namátkovou kontrolu textu bez nutnosti vytvářet kurz nebo úkol. Tuto možnost je třeba nejprve aktivovat v nastavení účtu, po aktivaci se Rychlé odevzdání objeví na hlavní stránce mezi záložkami pod logem Turnitin.

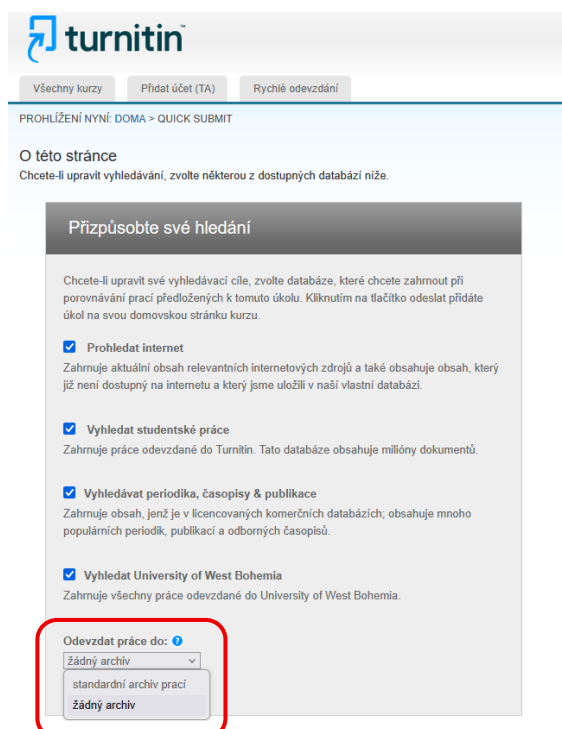
1. Pro nahrání dokumentu klikněte na tlačítko Odevzdat.



The screenshot shows the Turnitin user interface. At the top, there are navigation tabs: 'Všechny kurzy', 'Přidat účet (TA)', and 'Rychlé odevzdání', with the last one highlighted by a red box. Below the tabs, the breadcrumb 'PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > QUICK SUBMIT' is visible. The main heading is 'O této stránce', followed by a paragraph explaining the quick submission feature. Below this, there is a dropdown menu for 'Západočeská univerzita - Administrator' and a link 'RYCHLÉ ODEVZDÁNÍ | PROHLÍŽENÍ NYNÍ VŠECHNY PRÁCE'. A red box highlights the 'Odevzdat' button. Below the button is a table header with columns: 'AUTOR', 'NÁZEV', 'PODOBNOST', 'SOUBOR', 'ID PRÁCE', and 'DATUM'. A message below the table states: 'Vaše schránka pro tento úkol nebo složku úkolů je aktuálně prázdná. Pokud chcete odevzdat práce pro tento úkol, klikněte sem.'

2. Vyberte databáze, se kterými chcete text porovnat. Zvolte, kam má být práce uložena pro potřeby dalšího porovnávání.

- Při odevzdání do Standardního archivu prací bude práce uložena do archivu Turnitinu ke kontrole podobnosti s dokumenty odevzdanými v budoucnu.
- Při **zvolení možnosti Žádný archiv** nebude práce uložena do žádného archivu. Tuto možnost zvolte vždy, když předpokládáte, že bude stejná práce v systému kontrolována v budoucnu a nechcete, aby se zobrazovala shoda s nahranou prací.



The screenshot shows the 'Přizpůsobte své hledání' (Customize your search) section. It contains several search criteria with checkboxes: 'Prohledat internet', 'Vyhledat studentské práce', 'Vyhledávat periodika, časopisy & publikace', and 'Vyhledat University of West Bohemia'. At the bottom, there is a dropdown menu labeled 'Odevzdat práce do:' with the option 'Žádný archiv' selected and highlighted by a red box. The dropdown menu also shows 'standardní archiv prací' and 'Žádný archiv' as options.

3. Zvolte způsob nahrání dokumentu a vyplňte potřebné údaje. Je možné nahrát jeden nebo více souborů, případně vložit text přímo do textového pole.

4. Po nahrání potvrďte informace o souboru.
5. V posledním kroku klikněte na tlačítko Přejděte do schránky pro příchozí úkoly.
6. V závislosti na velikosti dokumentu je do několika minut vygenerována zpráva o podobnosti, která se zobrazí po kliknutí na procenta ve sloupci Podobnost.

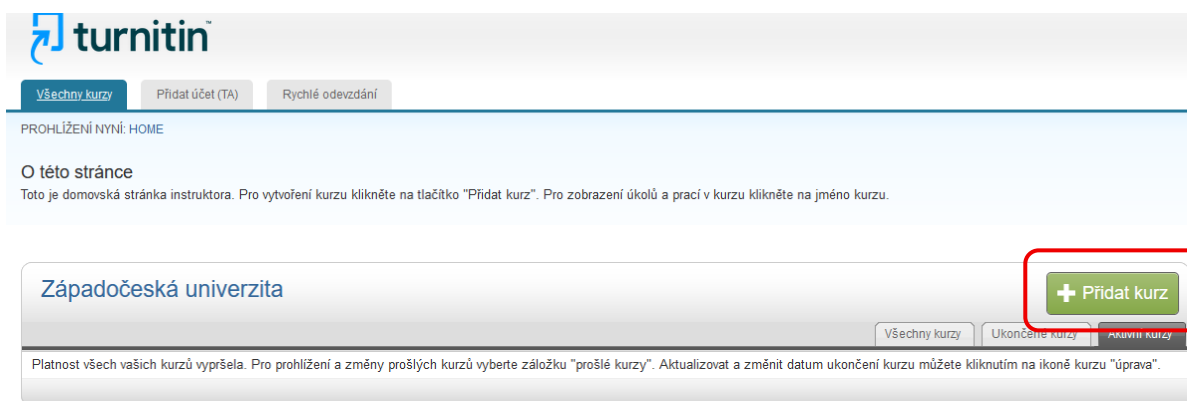
AUTOR	NÁZEV	PODOBNOŠT	SOUBOR	ID PRÁCE	DATUM
<input type="checkbox"/> Dana Nováková	<input type="checkbox"/> Seminární práce	0%		2722731664	30-čvc-2025

5. ZALOŽENÍ KURZU

Založení kurzu slouží k využití plného potenciálu nástroje Turnitin pro instruktory i studující a všech funkcionalit, které nástroj nabízí.

Každému studujícímu zapsanému do kurzu je automaticky přidělena licence, kterých je omezený počet. Proto doporučujeme vytvářet nové kurzy každý rok, aby licence nezůstávaly neaktivním studentům z předchozích let.

1. Klikněte na tlačítko Přidat kurz na hlavní stránce.



turnitin

Všechny kurzy Přidat účet (TA) Rychlé odevzdání

PROHLÍŽENÍ NYNÍ: HOME

O této stránce
Toto je domovská stránka instruktora. Pro vytvoření kurzu klikněte na tlačítko "Přidat kurz". Pro zobrazení úkolů a prací v kurzu klikněte na jméno kurzu.

Západočeská univerzita

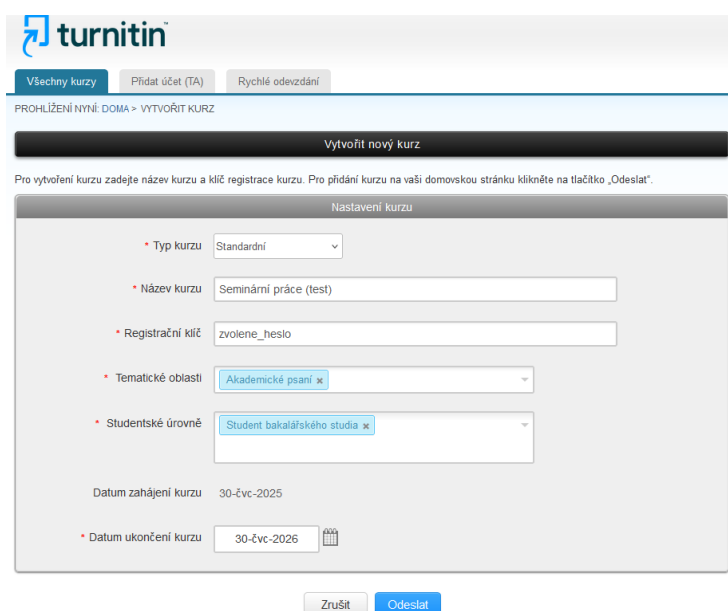
+ Přidat kurz

Všechny kurzy Ukončené kurzy Aktivní kurzy

Platnost všech vašich kurzů vypršela. Pro prohlížení a změny prošlých kurzů vyberte záložku "prošlé kurzy". Aktualizovat a změnit datum ukončení kurzu můžete kliknutím na ikonu kurzu "úprava".

2. Vyplňte potřebné informace označené hvězdičkou:

- Pro běžný kurz s jedním instruktorem zvolte Standardní typ kurzu.
- Vyplňte Název kurzu, který bude zobrazen na hlavní stránce instruktora i studujících.
- Zvolte Registrační klíč. Klíč je heslo, které budou studující používat pro zapsání do kurzu.
- Tematické oblasti a Studentské úrovně vyberte z možností.
- Datum ukončení kurzu je automaticky nastaveno na rok od data zahájení kurzu a může být upraveno. Po tomto datu již studující nemohou práce do systému odevzdat.



turnitin

Všechny kurzy Přidat účet (TA) Rychlé odevzdání

PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > VYTVORIT KURZ

Vytvořit nový kurz

Pro vytvoření kurzu zadejte název kurzu a klíč registrace kurzu. Pro přidání kurzu na vaši domovskou stránku klikněte na tlačítko „Odeslat“.

Nastavení kurzu

• Typ kurzu Standardní

• Název kurzu Seminární práce (test)

• Registrační klíč zvolene_heso

• Tematické oblasti Akademické psaní

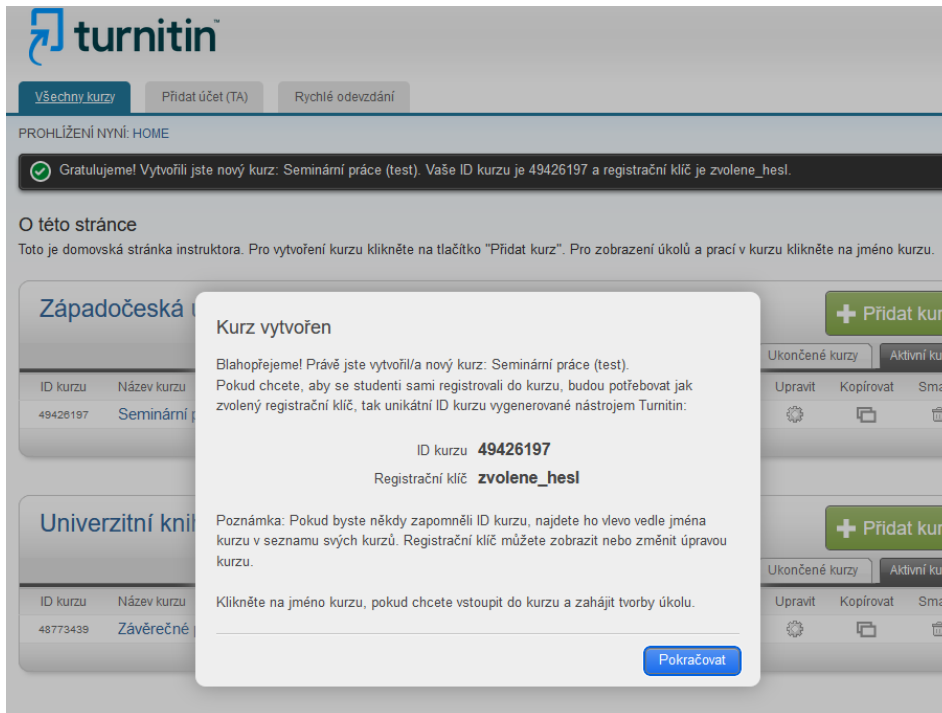
• Studentské úrovně Student bakalářského studia

Datum zahájení kurzu 30-čvc-2025

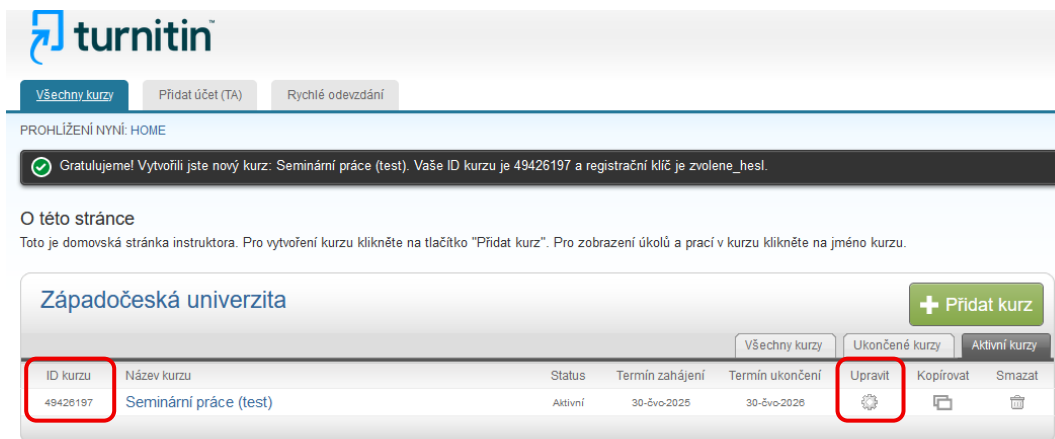
• Datum ukončení kurzu 30-čvc-2026

Zrušit Odeslat

- Po kliknutí na tlačítko Odeslat je kurz založen a zobrazí se ID kurzu a zvolený registrační klíč. Obě tyto informace je třeba předat studujícím, pokud budete chtít, aby se do kurzu sami zapsali.



- Vytvořené kurzy se zobrazí na hlavní stránce. Vlevo od názvu kurzu můžete najít ID kurzu. Nastavení kurzu včetně registračního klíče můžete změnit po kliknutí na ikonu nastavení ve sloupci Upravit.



6. VYTVOŘENÍ ÚKOLU

V založeném kurzu je nutné vytvořit úkol, do kterého budou práce nahrávány.

1. Na hlavní stránce klikněte na název kurzu. Poté na tlačítko Přidat úkol.



The screenshot shows the Turnitin interface for a course. At the top, there is a navigation bar with the Turnitin logo and tabs for 'Úkol' and 'Studenti'. Below this, a breadcrumb trail reads 'PROHLÍŽENÍ NYNĚ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > KURZ DOMOVSKÁ STRÁNKÁ'. The main heading is 'O této stránce', followed by a paragraph explaining that this is the home page for adding assignments. Below this, there is a section for 'Seminární práce (test)' with a sub-heading 'DOMOVSKÁ STRÁNKÁ KURZU'. A green button with a plus sign and the text 'Přidat úkol' is highlighted with a red box. Below the button, there is a table with columns: ZAČÍT, TERMÍN, ZVEŘEJNIT, STAV, and AKCE. At the bottom, a note states: 'Předtím než vy nebo vaši studenti budete moci odevzdat práci, musíte nejdříve vytvořit úkol.'

2. Vyplňte podrobnosti o úloze

- Zadejte Název úlohy, případně Pokyny pro studenty.
- Máte možnost nahrát vlastní šablonu, kterou si studenti budou moci stáhnout. Text šablony je automaticky vyloučen ze zprávy o podobnosti.
- Nastavte data:
 - i. Datum zahájení – od tohoto data mohou studenti odevzdat úkol.
 - ii. Termín dokončení – do tohoto data mohou studenti odevzdat úkol.
 - iii. Datum zveřejnění zpětné vazby – od tohoto data bude studentům zveřejněno hodnocení a zpětná vazba.
- Pokud povolíte opakovaná odevzdání do termínu dokončení úkolu, bude studentům umožněno v daném termínu práci znovu odevzdat. První studentem odevzdaný dokument bude přepsán a nová verze se s ním nebude porovnávat. V tomto případě doporučujeme provádět hodnocení instruktorem až po termínu dokončení. Přehráním souboru bude hodnocení vymazáno.

turnitin

Úkol: Studní

PROHLÍŽENÍ NYNĚ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST)

turnitin Vytvořit úlohu

Podrobnosti o úloze Rubrika Nastavení zprávy

Název (povinné)
Nová úloha

Pokyny

šablona ⓘ
Nahrát šablonu

Plánování

Datum zahájení (povinné)
06. 10. 2025 00:00

Termín dokončení (povinné)
17. 10. 2025 23:59

Datum zveřejnění zpětné vazby (povinné)
24. 10. 2025 23:59

Známkování a zpětná vazba

Max. počet bodů
100

Skrýt podrobnosti o studentovi pro anonymní známkování ⓘ

+ Připojit kritéria hodnocení

Nastavení odevzdávání

Povolit pozdější odevzdání ⓘ

Povolit opakovaná odevzdání do termínu dokončení ⓘ

Allow unsupported file types ⓘ

Vytvořit úlohu

3. Vyberte rubriku

Pokud chcete k hodnocení práce využívat rubriky, nastavte je při zakládání úkolu. Jedná se o hodnotící škály, které umožňují konzistentní hodnocení prací na základě předem definovaných kritérií.

- V horní liště vyberte záložku Rubrika. Můžete zde vytvořit rubriku vlastní nebo využít některou z rubrik předdefinovaných Turnitinem.

turnitin Upravit úlohu

Podrobnosti o úloze Rubrika Nastavení zprávy

Rubrika

Pro připojení rubriky k tomuto úkolu, vyberte stávající rubriku nebo vytvořte novou rubriku.

Vytvořit rubriku Spustit správce rubrik

Moje rubriky	Institucionální rubriky	Rubriky Turnitin
Název	Napište	
CCSS 11th-12th Grade Informative	Weighted Non-Range Rubric	<input type="radio"/> Vybrat
9th-12th Science Argument(CER)	Kvalitativní rubrika	<input type="radio"/> Vybrat
Science Short Answer	Kvalitativní rubrika	<input type="radio"/> Vybrat
AP History DBQ	Vlastní rubrika	<input type="radio"/> Vybrat

- Podrobnosti o rubrice zobrazíte kliknutím na název v levém sloupci. Výběr rubriky potvrdíte zaškrtnutím tlačítka Vybrat.

The screenshot shows the 'Upravit úlohu' (Edit Assignment) page in Turnitin. The 'Rubrika' (Rubric) tab is selected. The interface displays a table with criteria and performance levels. The 'Focus' criterion (16.6% weight) and 'Development' criterion (16.7% weight) are visible. The performance levels are Exceptional (5 points), Skilled (4 points), Proficient (3 points), and Developing (2 points).

Kritéria	Stupnice			
	Exceptional 5 bodů	Skilled 4 bodů	Proficient 3 bodů	Developing 2 bodů
Focus Váha: 16.6%	The text clearly focuses on a compelling topic that informs the reader with ideas, concepts, and information that creates a unified whole.	The text focuses on an interesting topic that informs the reader with ideas, concepts, and information that creates a unified whole.	The text has a topic that informs the reader with ideas, concepts, and information that creates a unified whole.	The text has an unclear topic with some ideas, concepts, and information.
Development Váha: 16.7%	The text provides significant and relevant facts, extended definitions, concrete details, quotations and/or examples that thoroughly develop and explain the topic. The text provides an engaging conclusion that supports the topic and examines its implications and significance.	The text provides relevant facts, extended definitions, concrete details, quotations, and/or examples that sufficiently develop and explain the topic. The text provides a competent conclusion that supports the topic and examines its implications and significance.	The text provides facts, extended definitions, concrete details, quotations, and/or examples that develop the topic. The text provides a conclusion that supports the topic and examines its implications and significance.	The text provides facts, extended definitions, details, and/or examples that develop the topic. The text may provide a conclusion that supports the topic.

4. Nastavení zprávy

- V záložce Nastavení zprávy, můžete zvolit další nastavení úkolu. Ze zprávy o podobnosti je možné vyloučit bibliografii a citace, případně shody menší než stanovený počet slov. Tato vyloučení je možné provádět i přímo ve zprávě o podobnosti.

The screenshot shows the 'Upravit úlohu' (Edit Assignment) page in Turnitin. The 'Nastavení zprávy' (Report Settings) tab is selected. The interface displays various settings for the report, including 'Uložit odevzdání pro srovnání' (Save submission for comparison), 'Porovnat odevzdání' (Compare submissions), 'Generovat zprávu' (Generate report), 'Přístup ke zprávě' (Report access), and 'Vyloučení' (Exclusions).

Uložit odevzdání pro srovnání
Vyberte, jestli se mají odevzdání ukládat pro následné hodnocení shody.

- Všeobecné úložiště společnosti Turnitin
- Neukládat odevzdané práce

Porovnat odevzdání
Pro srovnání musíte vybrat alespoň jeden zdroj.

- Všeobecné úložiště společnosti Turnitin
- Internetový obsah
- Periodika, časopisy a publikace

Generovat zprávu

- V době odevzdání
- V termínu odevzdání

Přístup ke zprávě

- Povolit studentům zobrazit hodnocení shody

Vyloučení

- Vyloučit seznamy použité literatury
- Vyloučit citace
- Vyloučit shody menší než slova

- Po dokončení požadovaného nastavení klikněte na tlačítko Vytvořit úlohu. Přehled úkolů se zobrazí na domovské stránce kurzu. Po kliknutí na tlačítko Zobrazit uvidíte přehled odevzdaných prací pro daný úkol.

turnitin™

Úkol: Studenti

PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > KURZ DOMOVSKÁ STRÁNKA

O této stránce
Toto je domovská stránka vašeho kurzu. Pro přidání úkolu na vaši domovskou stránku klikněte na tlačítko "Přidat úkol". Klikněte na tlačítko "Zobrazení" pro zobrazení schránky pro příchozí úkoly a všech odevzdaných prací, které jste vytvořili pro daný úkol.

Seminární práce (test) + Přidat úkol
DOMOVSKÁ STRÁNKA KURZU

	ZAČÍT	TERMIN	ZVEŘEJNIT	STAV	AKCE
Nová úloha					
STANDARDNÍ (NOVÝ)	6. říj 2025 0:00	17. říj 2025 23:59	24. říj 2025 23:59	N/A	Zobrazit Další akce ▾

- Nastavení úkolu je možné upravit kliknutím na tlačítko Edit Settings zobrazeného úkolu.

turnitin™

Úkol: Studenti

PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > NOVÁ ÚLOHA

turnitin™ **Odevzdání studenta** Edit Settings Nápověda
Nová úloha ▾

Seznam odevzdání Přehled 🔍 ↻ ⬇ Stáhnout

Student/název	Odevzdáno	Známka	Similarity	Text generovaný ...	Příznaky	Zobrazeno	Další
Nenalezeny žádné výsledky							

Řádek na stranu 1 - 0 z 0 < Strana 1 z 0 >

7. ZÁPIS STUDUJÍCÍCH DO KURZU

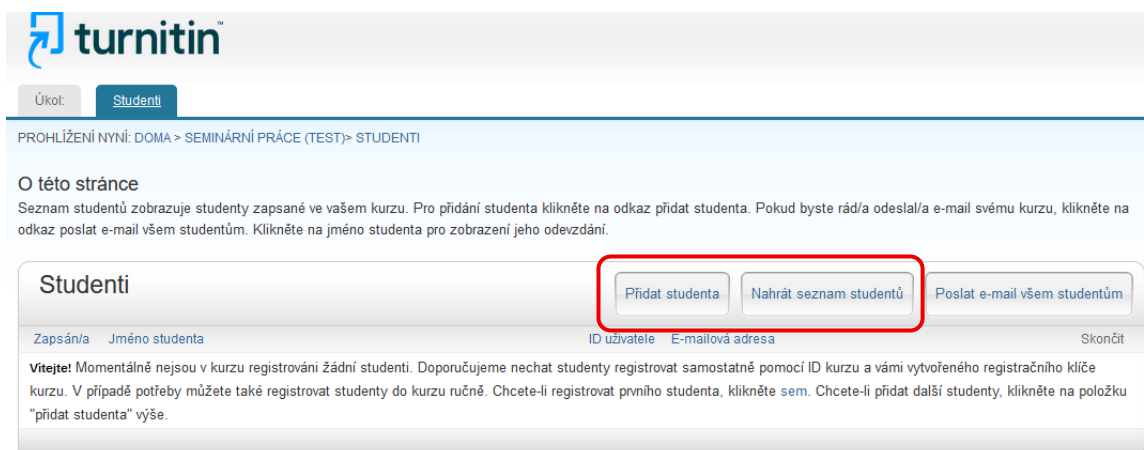
Studující je možné do kurzu zapsat ručně nebo jim umožnit, aby se zapsali sami.

1. Ruční zápis do kurzu

Na domovské stránce kurzu klikněte na záložku Studenti. Na další stránce si můžete vybrat mezi zápisem studentů jednotlivě nebo zápisem více studentů pomocí nahrání seznamu.



The screenshot shows the Turnitin interface for a course. At the top, the 'Úkol:' (Task) menu is open, and the 'Studenti' (Students) option is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the breadcrumb path is 'PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > KURZ DOMOVSKÁ STRÁNKA'. The main heading is 'O této stránce' (About this page), followed by a brief description. Below this is a section for 'Seminární práce (test)' (Seminar work (test)) with a '+ Přidat úkol' (Add task) button. A table lists tasks with columns for 'Začít' (Start), 'Termín' (Deadline), 'Zveřejnit' (Publish), 'Stav' (Status), and 'Akce' (Actions). One task is listed as 'Nová úloha' (New task) with a deadline of 24. říj 2025.



The screenshot shows the 'Studenti' (Students) page. The 'Úkol:' (Task) menu is open, and the 'Studenti' option is highlighted. The breadcrumb path is 'PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > STUDENTI'. The main heading is 'O této stránce' (About this page), followed by a brief description. Below this is a section for 'Studenti' (Students) with three buttons: 'Přidat studenta' (Add student), 'Nahrát seznam studentů' (Upload student list), and 'Poslat e-mail všem studentům' (Send email to all students). The 'Přidat studenta' and 'Nahrát seznam studentů' buttons are highlighted with a red box. Below the buttons is a table with columns for 'Zapsán/a' (Registered), 'Jméno studenta' (Student name), 'ID uživatele' (User ID), 'E-mailová adresa' (Email address), and 'Skončit' (End). A note below the table states: 'Vřetejte! Momentálně nejsou v kurzu registrováni žádní studenti. Doporučujeme nechat studenty registrovat samostatně pomocí ID kurzu a vámi vytvořeného registračního klíče kurzu. V případě potřeby můžete také registrovat studenty do kurzu ručně. Chcete-li registrovat prvního studenta, klikněte sem. Chcete-li přidat další studenty, klikněte na položku "přidat studenta" výše.'

- Přidat studenta
 - i. Vyplňte křestní jméno, příjmení a e-mailovou adresu.
 - ii. Klikněte na tlačítko Odevzdat.
 - iii. Studující obdrží pozvánku do kurzu na zadaný e-mail a zobrazí se na záložce Studenti v seznamu zapsaných studujících.

O této stránce

Chcete-li přidat studenta do svého kurzu, zadejte jeho jméno a e-mailovou adresu a klikněte na tlačítko odeslat.

Zapsat studenta

Chcete-li zapsat studenta, zadejte křestní jméno, příjmení a e-mailovou adresu a klikněte na tlačítko Odevzdat.

Pokud má student již založený Turnitin uživatelský profil, obdrží oznámení a bude okamžitě zapsán do kurzu. Pokud profil nemá, jeden mu vytvoříme a odešleme oznámení e-mailem s dočasným heslem.

Přidat studenta k
Název kurzu: Západočeská univerzita, Seminární práce (test)

Křestní jméno

Příjmení

Poslat e-mail (jméno uživatele)

- Nahrát seznam studentů
 - i. Vytvořte seznam studujících jako prostý text nebo Excelový soubor, který bude obsahovat jména, příjmení a e-mailové adresy v tomto formátu:

	A	B	C	D	E	F
1	Petr	Novák	pnovak@students.zcu.cz			
2	Lucie	Adamová	ladamova@students.zcu.cz			
3	Martina	Vaňková	mvankova@students.zcu.cz			
4	Lukáš	Souček	lsoucek@students.zcu.cz			
5						
6						

ii. Nahrajte soubor.

turnitin™

Úkol: **Studenti**

PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > STUDENTI

O této stránce
Chcete-li nahrát seznam studentů, klikněte na tlačítko Prohlížet a vyberte soubor. Kliknutím na tlačítko odeslat nahrajete seznam studentů.

Nahrát seznam studentů

Vyberte soubor, který chcete nahrát:

Procházet... Student_list.xlsx

Vodítko pro formátování souborů

Váš soubor může být ve formátu **Excel nebo prostý text**. Pro každého uživatele ve vašem seznamu musíte uvést jeho jméno, příjmení a e-mailovou adresu v tomto pořadí:

křestní jméno, příjmení, e-mailová adresa

Další informace...

Nahrát seznam

iii. Potvrďte nahraný soubor. Na záložce Studenti se zobrazí seznam zapsaných studujících. Studující obdrží pozvánku do kurzu e-mailem.

turnitin™

Úkol: **Studenti**

PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > STUDENTI

O této stránce
Seznam studentů zobrazuje studenty zapsané ve vašem kurzu. Pro přidání studenta klikněte na odkaz přidat studenta. Pokud byste rád/a odeslal/a e-mail svému kurzu, klikněte na odkaz poslat e-mail všem studentům. Klikněte na jméno studenta pro zobrazení jeho odevzdání.

Studenti

Přidat studenta Nahrát seznam studentů Poslat e-mail všem studentům

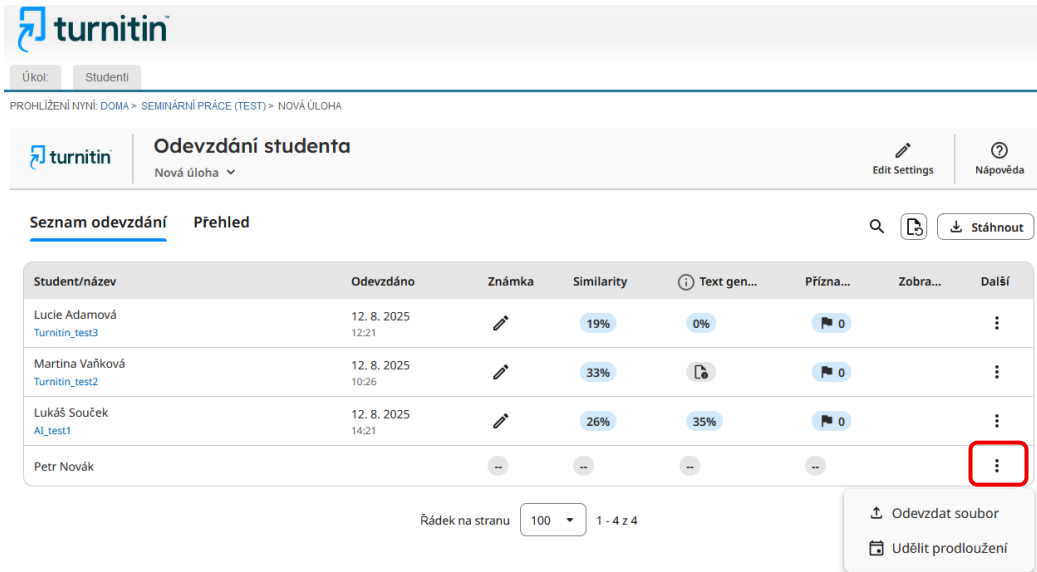
Zapsán/a	Jméno studenta	ID uživatele	E-mailová adresa	Skončit
05-srp-2025	Lucie Adamová	1184418331	ladamova@students.zcu.cz	
05-srp-2025	Petr Novák	1184418330	pnovak@students.zcu.cz	
05-srp-2025	Lukáš Souček	1184418333	lsoucek@students.zcu.cz	
05-srp-2025	Martina Vaňková	1184418332	mvankova@students.zcu.cz	

- Vkládání práce místo studujících

V případě, že nechcete, aby se studující do kurzu zapisovali, a budete nahrávat práce do systému v jejich zastoupení, je stále třeba seznam studujících v kurzu založit. Místo skutečných e-mailových adres vytvořte jejich účty s neexistujícími e-mailovými adresami. Následně nahrajte práci pod jejich jménem.

- i. Klikněte na tlačítko Zobrazit v řádce úkolu na domovské stránce kurzu.

ii. V seznamu studujících zvolte Odevzdat soubor ve sloupci Další.



turnitin

Úkol: Studenti

PROHLÍŽENÍ NYNĚ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > NOVÁ ÚLOHA

turnitin Odevzdání studenta Nová úloha

Edit Settings Nápověda

Seznam odevzdání Přehled

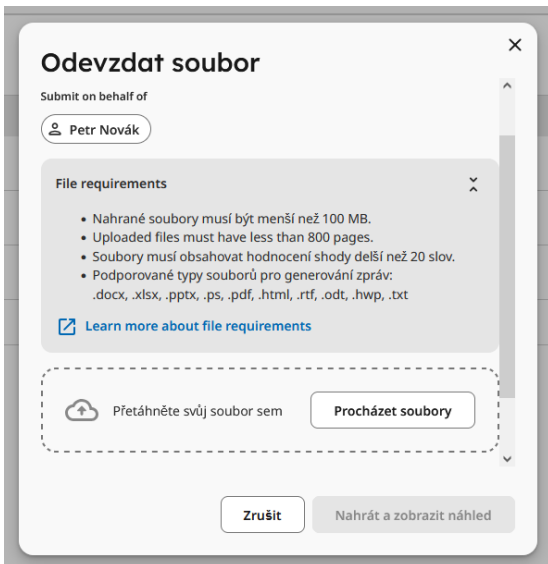
Stáhnout

Student/název	Odevzdáno	Známka	Similarity	Text gen...	Prízna...	Zobra...	Další
Lucie Adamová Turnitin_test3	12. 8. 2025 12:21		19%	0%	0		⋮
Martina Vaňková Turnitin_test2	12. 8. 2025 10:26		33%		0		⋮
Lukáš Souček AI_test1	12. 8. 2025 14:21		26%	35%	0		⋮
Petr Novák		--	--	--	--		⋮

Rádek na stranu 100 1 - 4 z 4

Odevzdat soubor
Udělít prodloužení

iii. Nahrajte soubor, potvrďte Náhled a klikněte na Odevzdat.



Odevzdat soubor

Submit on behalf of Petr Novák

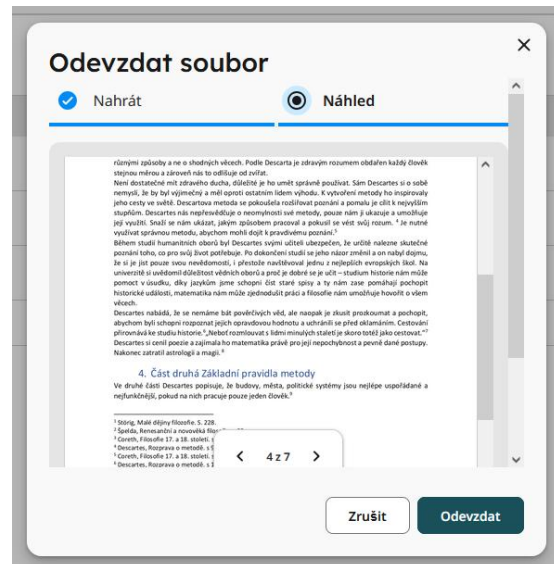
File requirements

- Nahráné soubory musí být menší než 100 MB.
- Uploaded files must have less than 800 pages.
- Soubory musí obsahovat hodnocení shody delší než 20 slov.
- Podporované typy souborů pro generování zpráv: .docx, .xlsx, .pptx, .ps, .pdf, .html, .rtf, .odt, .hwp, .txt

Learn more about file requirements

Přetáhněte svůj soubor sem Procházet soubory

Zrušit Nahrát a zobrazit náhled



Odevzdat soubor

Nahrát Náhled

různými způsoby a ne o shodných věcech. Profie Descarta je zdravým rozumem obdáněn každý člověk stejnou měrou a zároveň nás to odlišuje od zvířat.

Není dostatečné mít zdravého ducha, důležité je ho umět správně použít. Sám Descartes si o sobě pomyslel, že by byl vyjímka a měl lepší rozum než všichni. K vyvolání metody ho inspirovaly jeho česty ve světě. Descartova metoda se pokoušela rozlišovat poznání a poznání je cíl k nevyšším stupňům. Descartes má nepřekonatelný o neomylnosti své metody, souze nám ji ukazuje a umožňuje její využití. Snaží se nám ukázat, jakým způsobem pracoval a pokouší se vést svůj rozum. Je nutné využívat správnou metodu, abychom mohli dojít k pravdivému poznání.¹

Během studií humanitních věd byl Descartes vysoce ušlechtilý. Je ušlechtilé naléskat skutečné poznání toho, co pro svůj život potřebuje. Po dokončení studií se jeho názor změnil a on mluví dogmy, že si je jist pouze svou moudrností, i přestože navštěvoval jednu z nejlepších evropských škol. Na universitě se setkávali s předními vědci a on se jim snažil přiblížit. Studium historie nám může pomoci v soudu, díky jazykům jsme schopni číst staré spisy a ty nám zase pomáhají pochopit historické události, matematika nám může zjednodušit práci a filosofie nám umožňuje hovorit o všem věcech.

Descartes našel, že se nemáme bát nových věcí, ale naspak je skvěl prokoumat a pochopit, abychom byli schopni odpovědět jejich správnou hodnotou a vybrali si před ostatními. Cestování přivádí ke studiu historie. "Nebot rozmítat v lidu minulých staletí je skoro totéž jako cestovat."² Descartes si cenil poezie a zajímal ho matematika právě pro její nepochybnost a pevné dané postupy. Nakonec se stal matematikem a filozofem.³

4. Část druhé Zkušební pravidla metody

Ve druhé části Descartes popisuje, že kvůli, měta, politické systémy jsou nejvíce vypořádané a nejfunkčnější, pokud na nich pracuje pouze jeden člověk.⁴

¹ Spinoza, Metodický filosofie, S. 228.
² Spinoza, Metodický a rozumu filosofie.
³ Descartes, Filozofie 17. a 18. století.
⁴ Descartes, Rozum a metoda, S. 15.
⁵ Descartes, Filozofie 17. a 18. století.
⁶ Descartes, Rozum a metoda, S. 15.

4 z 7

Zrušit Odevzdat

2. Zápis pomocí klíče

Studující se mohou zapsat do kurzu sami pomocí ID kurzu a registračního klíče. Registrační klíč volíte při zakládání kurzu a můžete jej zobrazit nebo změnit po kliknutí na tlačítko Upravit v řádce kurzu. ID kurzu a registrační klíč je třeba předat studujícím. Studující si vytvoří účet a zapíší se do kurzu na [tomto odkazu](#).

Západočeská univerzita

+ Přidat kurz

Všechny kurzy Ukončené kurzy Aktivní kurzy

ID kurzu	Název kurzu	Status	Termín zahájení	Termín ukončení	Upravit	Kopírovat	Smazat
49428197	Seminární práce (test)	Aktivní	30-ěvo-2025	30-ěvo-2028			

3. Přehled zapsaných studujících

Na domovské stránce kurzu klikněte na tlačítko Zobrazit v řádce úlohy.

turnitin

Úkol: Studenti

PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > KURZ DOMOVSKÁ STRÁNKA

O této stránce

Toto je domovská stránka vašeho kurzu. Pro přidání úkolu na vaši domovskou stránku klikněte na tlačítko "Přidat úkol". Klikněte na tlačítko "Zobrazení" pro zobrazení schránky pro příchozí úkoly a všech odevzdaných prací, které jste vytvořili pro daný úkol.

Seminární práce (test)
DOMOVSKÁ STRÁNKA KURZU

+ Přidat úkol

	ZAČÍT	TERMÍN	ZVEŘEJNIT	STAV	AKCE
Nová úloha					
STANDARDNÍ (NOVÝ)	6. říj 2025 0:00	17. říj 2025 23:59	24. říj 2025 23:59	N/A	Zobrazit Další akce ▾

Na následující stránce se zobrazí seznam zapsaných studujících včetně stavu odevzdaných prací.

turnitin

Úkol: Studenti

PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > NOVÁ ÚLOHA

turnitin Odevzdání studenta
Nová úloha ▾

Edit Settings Nápověda

Seznam odevzdání Přehled

Stáhnout

Student/název	Odevzdáno	Známka	Similarity	Text gen...	Přízna...	Zobra...	Další
Lucie Adamová		--	--	--	--		⋮
Martina Vaňková		--	--	--	--		⋮
Lukáš Souček		--	--	--	--		⋮
Petr Novák		--	--	--	--		⋮

8. VYHODNOCENÍ PODOBNOSTI

Zprávu o podobnosti zobrazíte kliknutím na procenta ve sloupci Podobnost/Similarity. Celková procenta ukazují, jak velká část textu se shoduje s jinými zdroji. Vysoké procento shody automaticky neznamená akademické pochybení. Detekovanou shodu je třeba individuálně posoudit. Po kliknutí na procenta se otevře nové okno, kde je možnost nahraný text procházet, komentovat, aplikovat dodatečné filtry a vyhodnocovat relevantnost nalezené shody.

Student/název	Odevzdáno	Známka	Similarity	Text gen...	Přízna...	Zobr...	Další
Lucie Adamová Turnitin_test	12. 8. 2025 10:01		6%		0		
Martina Vaňková Turnitin_test2	12. 8. 2025 10:26		33%		0		
Lukáš Souček		--	--	--	--		
Petr Novák		--	--	--	--		

V panelu na pravé straně naleznete celkové procento podobnosti a informace o hlavních detekovaných zdrojích. V levé části je zobrazen text s barevně označenými částmi textu shodnými s nalezenými zdroji.

Podobnost 33% Text generovaný pomocí AI -% Příznaky Zpětná vazba Hodnocení

Turnitin is an internet-based similarity detection service operated by Turnitin, LLC, a subsidiary of Advance Publications. The software "allows users to check submitted documents against its database and the content of other websites to identify plagiarism." As of 2025, the company's service is licensed by "over 16,000 universities and high schools worldwide, with more than 71 million students enrolled."

Turnitin's Similarity Report "provides a summary of matching or highly similar text found in a submitted paper," highlighting text in different colors to indicate the degree of similarity:

- Blue: No matching text
- Green: One word to 24% matching text
- Yellow: 25–49% matching text
- Orange: 50–74% matching text
- Red: 75–100% matching text

Its database is vast: Turnitin compares submissions to "billions of web pages: both current and archived content from the Internet," a "repository of works students have submitted to Turnitin in the past," as well as "thousands of periodicals, journals, and publications." Even properly quoted or cited material will be flagged: the system "highlights wherever your writing is similar to text from any of our sources" and those matches contribute to the similarity score.

Crucially, a high similarity score does not automatically mean plagiarism. Turnitin emphasizes that "a high similarity score does not always suggest that a piece of writing has been plagiarized," and likewise, a low score does not guarantee no academic dishonesty. The Similarity Report is "a powerful resource, solely created for human interpretation."

Turnitin also helps identify collusion, as when two students submit similar work. For instance, one scenario describes how Turnitin detects if one student submits a copy of another's paper, even if timestamps differ.

33% Celková podobnost

Skupiny shod Zdroje

Zobrazit překrývající se zdroje

- 1 Internet listens.online 14%
1 textové bloky 43 shodná slova / shodných slov
- 2 Internet help.online.uts.edu.au 9%
1 textový blok 28 shodná slova / shodných slov
- 3 Studentské práce Embury Institute for Teacher Educ... 5%
1 textový blok 14 shodná slova / shodných slov
- 4 Internet ensamcharlie.com 4%
1 textový blok 11 shodná slova / shodných slov
- 5 Studentské práce Issaquah School District on 2024-0... 2%

Stránka: 1 z 1 277 slova 180%

1. Zdroje

Kliknutím na šipku dolů u jednotlivých zdrojů zobrazíte podrobnosti o shodě. Pokud se jedná o veřejně přístupný zdroj, máte možnost zobrazit celý zdrojový text. Kliknutím na přeškrtnuté kolečko je možné zdroj vyloučit.

1 Internet
listens.online 14%
2 textové bloky 43 shodná slova / shodných slov

<https://listens.online/essay/essay-originality-report>
Turnitin does not check for plagiarism. What we actually do is compare your submissions against our database and highlight wherever your writing is similar to one of our sources. Our database includes **billions of web pages: both current and archived content from the Internet, a repository of works** other students have submitted to Turnitin in the past, and a collection of documents, which comprises thousands of periodicals, journals, and publications. The Similarity Report provides a summary of details, including the sources matched to your submission.

Zobrazit celý zdrojový text

Vyloučit shodu

Zobrazit další zdroje

2. Skupiny shod

Označené texty jsou zde seskupeny do 4 kategorií v závislosti na nalezené shodě a způsobu použití citace a uvozovek.

Podobnost 33% Text generovaný pomocí AI --% Příznaky Zpětná vazba Hodnocení

Turnitin is an internet-based similarity detection service operated by Turnitin, LLC, a subsidiary of Advance Publications. The software "allows users to check submitted documents against its database and the content of other websites to identify plagiarism." As of 2025, the company's service is licensed by "over 16,000 universities and high schools worldwide, with more than 71 million students enrolled."

Turnitin's Similarity Report "provides a summary of matching or highly similar text found in a submitted paper," highlighting text in different colors to indicate the degree of similarity:

- Blue: No matching text
- Green: One word to 24% matching text
- Yellow: 25–49% matching text
- Orange: 50–74% matching text
- Red: 75–100% matching text

Its database is vast: Turnitin compares submissions to "billions of web pages: both current and archived content from the Internet," a "repository of works students have submitted to Turnitin in the past," as well as "thousands of periodicals, journals, and publications." Even properly quoted or cited material will be flagged: the system "highlights wherever your writing is similar to text from any of our sources" and those matches contribute to the similarity score.

Crucially, a high similarity score does not automatically mean plagiarism. Turnitin emphasizes that "a high similarity score does not always suggest that a piece of writing has been plagiarized," and likewise, a low score does not guarantee no academic dishonesty. The Similarity Report is "a powerful resource, solely created for human interpretation."

Turnitin also helps identify collusion, as when two students submit similar work. For instance, one scenario describes how Turnitin detects if one student submits a copy of another's paper, even if timestamps differ.

33% Celková podobnost

Skupiny shod Zdroje

6 nalezené shody s databází Zobrazit nápovědu

- 2 Necitované nebo odkazované 11%
- 0 Chybějící uvozovky 0%
- 4 Chybějící citace 22%
- 0 Citováno 0%

Necitované nebo odkazované
2 shody z 2 zdrojů

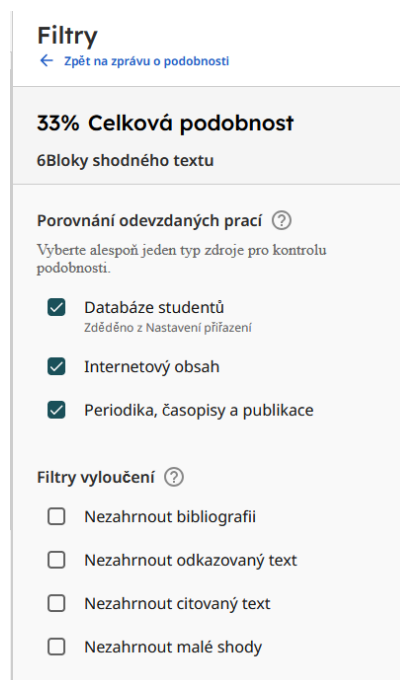
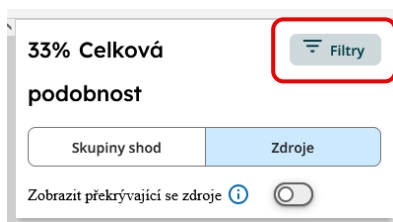
- 1 Internet help.online.uts.edu.au 9%
1 textový blok 28 shodná slova / shodných slov
- 2 Studentské práce Issaquah School District on 2024-0... 2%
1 textový blok 6 shodná slova / shodných slov

Chybějící uvozovky

Stránka: 1 z 1 277 slova 180%

3. Filtry

Po kliknutí na tlačítko Filtry v pravém horním rohu je možné provést dodatečné nastavení zdrojů pro kontrolu podobnosti a vyloučit bibliografii, odkazovaný a citovaný text a malé shody do zvoleného počtu slov z procenta podobnosti.



9. DETEKCE TEXTU GENEROVANÉHO POMOCÍ AI

Nástroj Turnitin umožňuje detekovat text, který byl pravděpodobně generován pomocí AI. Aby byla detekce AI k dispozici, musí být text delší než 300 slov a kratší než 30 000 slov. Text musí být zároveň v jednom z podporovaných jazyků, jimiž jsou angličtina, španělština nebo japonština.

Detekci textu generovaného pomocí AI zobrazíte kliknutím na procenta ve sloupci Text generovaný pomocí AI nebo na stejnojmennou záložku v horní liště ve zprávě o podobnosti.

turnitin

Úkol: Studenti

PROHLÍŽENÍ NYNÍ: DOMA > SEMINÁRNÍ PRÁCE (TEST) > NOVÁ ÚLOHA

turnitin Odevzdání studenta Nová úloha

Edit Settings Nápověda

Seznam odevzdání Přehled

Stáhnout

Student/název	Odevzdáno	Známka	Similarity	Text gen...	Přízna...	Zobra...	Další
Lucie Adamová Turnitin_test3	12. 8. 2025 12:21		21%	0%	0		
Martina Vaňková Turnitin_test2	12. 8. 2025 10:26		33%		0		
Lukáš Souček AI_test1	12. 8. 2025 14:21		26%	35%	0		

V analýze se barevně označuje a rozlišuje text, který je pravděpodobně generován pomocí AI, a text, který je pravděpodobně generován a následně upraven pomocí AI.

Podobnost Text generovaný pomocí AI 35% Příznaky Zpětná vazba Hodnocení

some without. The AI uses this data to learn what a cat looks like. Once trained, it can identify cats in new, unseen images.

Another approach is **unsupervised learning**, where the AI explores data without labeled outputs. It tries to find structure, like grouping similar items together. This is often used for tasks like customer segmentation or detecting anomalies in data.

More advanced systems use **deep learning**, which involves neural networks with many layers. Inspired by the human brain, neural networks consist of nodes (or “neurons”) that process information in layers. Deep learning has enabled breakthroughs in areas such as speech recognition, autonomous driving, and image generation. For example, deep learning powers AI tools that can generate realistic images or translate languages almost fluently.

AI also involves **natural language processing (NLP)**, which enables machines to understand, interpret, and generate human language. This is how tools like ChatGPT or virtual assistants like Siri and Alexa work. They process what you say, interpret the intent, and provide a meaningful response based on their training data.

An important aspect of AI is **training**. During training, an AI model adjusts its internal parameters (like weights in a neural network) to reduce errors and improve performance. This process requires large datasets and significant computational power. After training, the model can be used in real-world applications — this is called **inference**.

AI has already transformed industries like healthcare, finance, transportation, and entertainment. However, it also raises ethical and societal questions. Issues such as bias in training data, lack of transparency in decision-making, and potential job displacement are important topics in AI research and regulation.

In summary, AI works by using data and algorithms to enable machines to perform tasks intelligently. As the field continues to grow, understanding how AI works is essential for navigating a world increasingly influenced by intelligent systems.

Detekováno jako AI: 35 %

Procentní hodnota udává celkové množství textu pravděpodobně vygenerovaného AI a současně množství textu pravděpodobně vygenerovaného AI, který byl pravděpodobně rovněž upraven pomocí AI.

Analýza odevzdání

strana 1 strana 1

- 1 Pouze generovaný pomocí AI 35%
Text pravděpodobně generovaný pomocí AI z velkého jazykového modelu.
- 0 Text generovaný pomocí AI, který byl upraven pomocí AI 0%
Text pravděpodobně generovaný pomocí AI, který byl pravděpodobně revidován pomocí nástroje pro úpravu nebo přepisování textu pomocí AI.

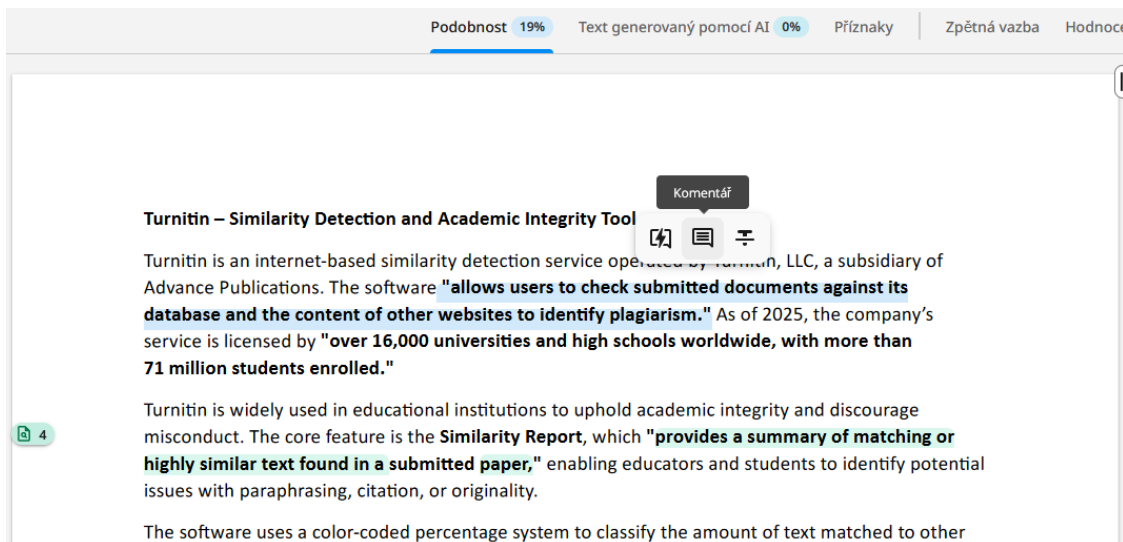
Časté dotazy Zdroje Průvodce

10. ZPĚTNÁ VAZBA A HODNOCENÍ

Instruktorům je umožněno poskytovat studujícím zpětnou vazbu, komentovat a hodnotit text přímo v systému.

1. Komentář

Kliknutím na stránku nebo po označení části textu přidejte komentář.



Podobnost 19% | Text generovaný pomocí AI 0% | Příznaky | Zpětná vazba | Hodnoce

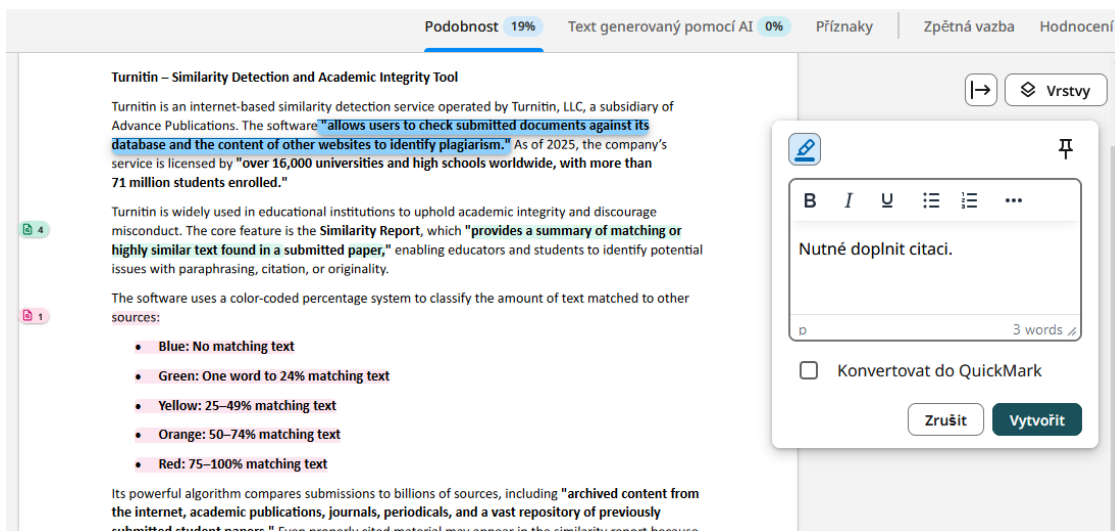
Turnitin – Similarity Detection and Academic Integrity Tool

Turnitin is an internet-based similarity detection service operated by Turnitin, LLC, a subsidiary of Advance Publications. The software "allows users to check submitted documents against its database and the content of other websites to identify plagiarism." As of 2025, the company's service is licensed by "over 16,000 universities and high schools worldwide, with more than 71 million students enrolled."

Turnitin is widely used in educational institutions to uphold academic integrity and discourage misconduct. The core feature is the **Similarity Report**, which "provides a summary of matching or highly similar text found in a submitted paper," enabling educators and students to identify potential issues with paraphrasing, citation, or originality.

The software uses a color-coded percentage system to classify the amount of text matched to other

Po kliknutí na ikonu Komentáře vepište svůj komentář do textového pole.



Podobnost 19% | Text generovaný pomocí AI 0% | Příznaky | Zpětná vazba | Hodnocení

Turnitin – Similarity Detection and Academic Integrity Tool

Turnitin is an internet-based similarity detection service operated by Turnitin, LLC, a subsidiary of Advance Publications. The software "allows users to check submitted documents against its database and the content of other websites to identify plagiarism." As of 2025, the company's service is licensed by "over 16,000 universities and high schools worldwide, with more than 71 million students enrolled."

Turnitin is widely used in educational institutions to uphold academic integrity and discourage misconduct. The core feature is the **Similarity Report**, which "provides a summary of matching or highly similar text found in a submitted paper," enabling educators and students to identify potential issues with paraphrasing, citation, or originality.

The software uses a color-coded percentage system to classify the amount of text matched to other sources:

- Blue: No matching text
- Green: One word to 24% matching text
- Yellow: 25–49% matching text
- Orange: 50–74% matching text
- Red: 75–100% matching text

Its powerful algorithm compares submissions to billions of sources, including "archived content from the internet, academic publications, journals, periodicals, and a vast repository of previously submitted student papers." Even nonproperly cited material may appear in the similarity report because

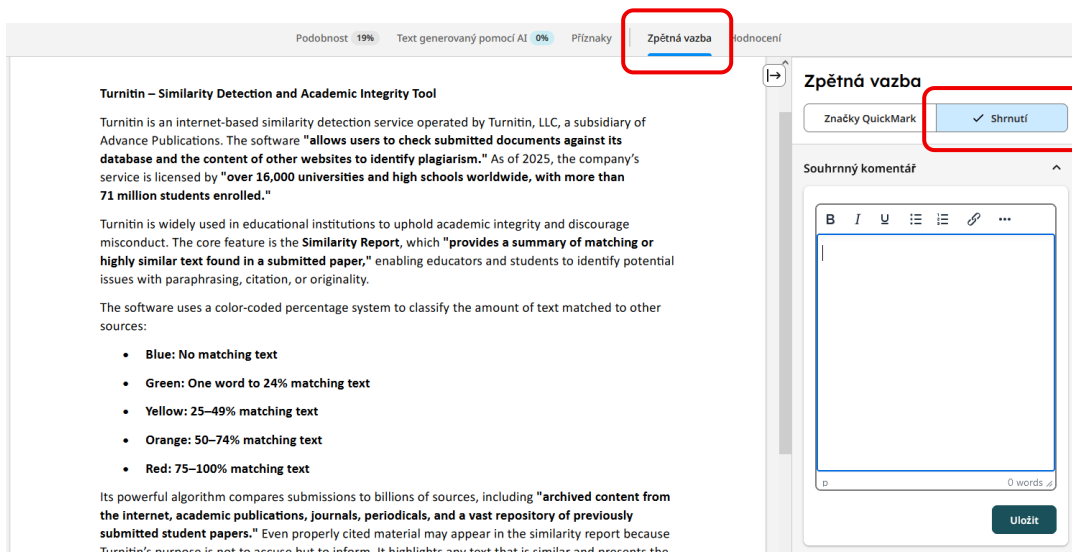
Nutné doplnit citaci.

3 words ↗

Konvertovat do QuickMark

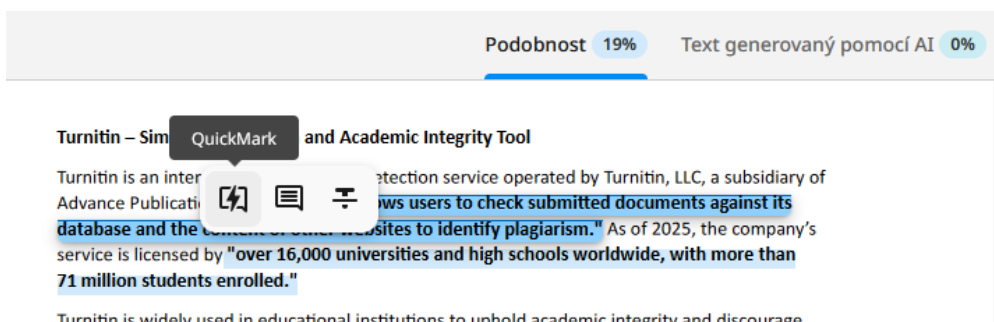
Zrušit Vytvořit

Souhrnný komentář k celému textu vložíte v záložce Zpětná vazba v horní liště po kliknutí na tlačítko Shrnutí.

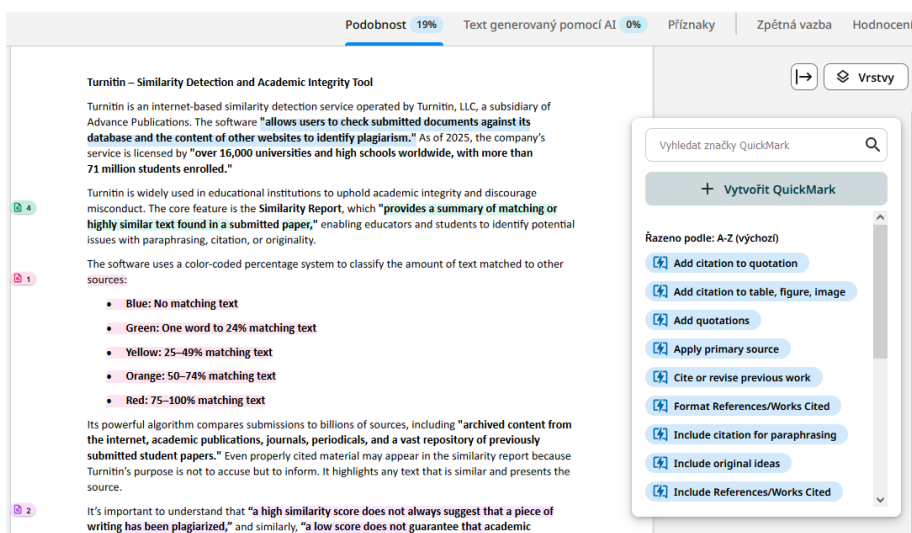


2. QuickMark

Stejným způsobem můžete po označení textu vkládat předdefinované QuickMarks/Rychlé značky.



Po kliknutí na ikonu QuickMark vyhledejte, vytvořte nebo vyberte QuickMark z připraveného listu.



Seznam předdefinovaných QuickMarks se zobrazí podle zvolené sady, kterou si vyberete v záložce Zpětná vazba v horní liště.

Podobnost 19% Text generovaný pomocí AI 0% Příznaky Zpětná vazba Hodnocení

Turnitin – Similarity Detection and Academic Integrity Tool

Turnitin is an internet-based similarity detection service operated by Turnitin, LLC, a subsidiary of Advance Publications. The software "allows users to check submitted documents against its database and the content of other websites to identify plagiarism." As of 2025, the company's service is licensed by "over 16,000 universities and high schools worldwide, with more than 71 million students enrolled."

Turnitin is widely used in educational institutions to uphold academic integrity and discourage misconduct. The core feature is the **Similarity Report**, which "provides a summary of matching or highly similar text found in a submitted paper," enabling educators and students to identify potential issues with paraphrasing, citation, or originality.

The software uses a color-coded percentage system to classify the amount of text matched to other sources:

- **Blue: No matching text**
- **Green: One word to 24% matching text**
- **Yellow: 25–49% matching text**
- **Orange: 50–74% matching text**
- **Red: 75–100% matching text**

Its powerful algorithm compares submissions to billions of sources, including "archived content from the internet, academic publications, journals, periodicals, and a vast repository of previously submitted student papers." Even properly cited material may appear in the similarity report because Turnitin's purpose is not to accuse but to inform. It highlights any text that is similar and presents the source.

It's important to understand that "a high similarity score does not always suggest that a piece of writing has been plagiarized," and similarly, "a low score does not guarantee that academic misconduct hasn't occurred." (guides.turnitin.com, ncirl.libanswers.com)

Zpětná vazba

✓ Značky QuickMark Shrnoutí

Vyhledat značky QuickMark

Sady QuickMark
Academic Integrity

+ Vytvořit QuickMark

Řazeno podle: A-Z (výchozí)

- Add citation to quotation
- Add citation to table, figure, image
- Add quotations
- Apply primary source
- Cite or revise previous work
- Format References/Works Cited
- Include citation for paraphrasing
- Include original ideas
- Include References/Works Cited
- Paraphrase Ideas
- Paraphrase or quote
- Paraphrase similar sentences
- Review source
- Revise citation
- Rewrite this essay
- Strong paraphrasing
- Strong quotation
- Vary sources

Vlastní sadu QuickMarks vytvoříte po kliknutí na ikonu nastavení. Nový QuickMark přidáte do existující sady po kliknutí na tlačítko Vytvořit QuickMark.

Zpětná vazba

✓ Značky QuickMark Shrnoutí

Vyhledat značky QuickMark

Sady QuickMark
Academic Integrity

+ Vytvořit QuickMark

3. Rubriky

Na záložce Hodnocení můžete provádět hodnocení práce pomocí rubrik. Rubriku zvolíte v nastavení úkolu.

The screenshot displays the Turnitin interface. At the top, there are navigation tabs: "Podobnost 19%", "Text generovaný pomocí AI 0%", "Příznaky", "Zpětná vazba", and "Hodnocení" (highlighted with a red box). The main content area on the left shows the "Turnitin – Similarity Detection and Academic Integrity Tool" page, which includes information about the tool's purpose, its use in educational institutions, and a color-coded percentage system for matching text. The sidebar on the right, titled "Hodnocení", shows the "CCSS 11th-12th Grade Informative" rubric. The overall score is "4.17 / 5" with a "Použít pro hodnocení" button. The rubric categories and their scores are: Focus (16.6%) at 4/5, Skilled, Development (16.7%) at 3/5, Proficient, and Audience (16.7%) at 5/5. Each category has a horizontal scale from 1 to 5.

Podobnost 19% Text generovaný pomocí AI 0% Příznaky Zpětná vazba **Hodnocení**

Hodnocení

CCSS 11th-12th Grade Informative

4.17 / 5 Použít pro hodnocení

Focus (16.6%) 4 / 5
Skilled

Development (16.7%) 3 / 5
Proficient

Audience (16.7%) 5 / 5
Exceptional

Turnitin – Similarity Detection and Academic Integrity Tool

Turnitin is an internet-based similarity detection service operated by Turnitin, LLC, a subsidiary of Advance Publications. The software "allows users to check submitted documents against its database and the content of other websites to identify plagiarism." As of 2025, the company's service is licensed by "over 16,000 universities and high schools worldwide, with more than 71 million students enrolled."

Turnitin is widely used in educational institutions to uphold academic integrity and discourage misconduct. The core feature is the **Similarity Report**, which "provides a summary of matching or highly similar text found in a submitted paper," enabling educators and students to identify potential issues with paraphrasing, citation, or originality.

The software uses a color-coded percentage system to classify the amount of text matched to other sources:

- Blue: No matching text
- Green: One word to 24% matching text
- Yellow: 25–49% matching text
- Orange: 50–74% matching text
- Red: 75–100% matching text

Its powerful algorithm compares submissions to billions of sources, including "archived content from the internet, academic publications, journals, periodicals, and a vast repository of previously submitted student papers." Even properly cited material may appear in the similarity report because Turnitin's purpose is not to accuse but to inform. It highlights any text that is similar and presents the source.

It's important to understand that "a high similarity score does not always suggest that a piece of writing has been plagiarized," and similarly, "a low score does not guarantee that academic misconduct hasn't occurred." (guides.turnitin.com, ncirl.libanswers.com)

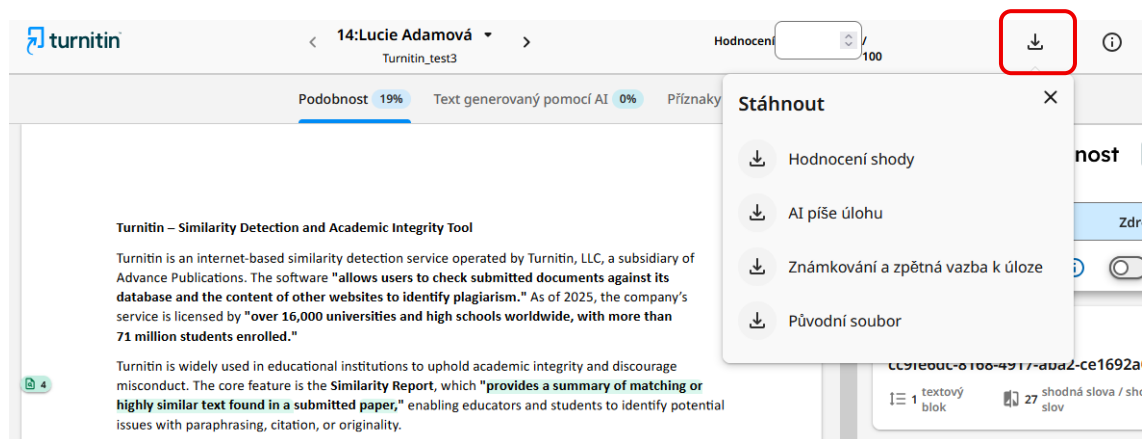
Educators are encouraged to use the report as "a powerful resource, solely created for human interpretation." The system provides filters to exclude quoted material, bibliographies, or small matches, allowing a more refined view of the content.

Additionally, Turnitin supports formative assessment. The company explains, "The true power of the report is realized when it's used as a formative assessment tool to strengthen academic writing skills and improve learning outcomes." (turnitin.com)

Finally, Turnitin promotes academic values and educational outcomes globally. According to their mission statement, "Turnitin is a global company dedicated to ensuring the integrity of education and meaningfully improving learning outcomes."

11. STAŽENÍ SOUBORU

Výsledky kontroly stáhnete kliknutím na ikonu Stáhnout v pravém horním rohu. Jako samostatný soubor je možné stáhnout hodnocení shody, analýzu užití AI, známkování a zpětnou vazbu a původní soubor nahraný studujícím.



The screenshot displays the Turnitin web interface. At the top, the user's name "14:Lucie Adamová" and the document name "Turnitin_test3" are visible. The score "Hodnocení" is shown as 100. A red box highlights the download icon (a downward arrow) in the top right corner. A dropdown menu titled "Stáhnout" is open, listing four options: "Hodnocení shody", "AI píše úlohu", "Známkování a zpětná vazba k úloze", and "Původní soubor". The main content area shows a similarity score of 19% and a text generated by AI score of 0%. The text in the main area describes the Turnitin tool and its use in educational institutions.



ZÁPADOČESKÁ
UNIVERZITA
V PLZNI

UNIVERZITNÍ
KNIHOVNA