

2015 - 2016

*Průvodce **Scio**testováním pro žáky a studenty*



www.testovani.scio.cz



REALIZACE ON-LINE TESTOVÁNÍ

- Jako žák se přihlaš do svého profilu na stránce <http://testovani.scio.cz> pod přístupovými údaji, které jsi obdržel/a od svého vyučujícího.
 - kód uživatele: **hash žáka** (kód uživatele napiš s mezerou mezi dvěma slovy – například: „**JOURO ZADAUNIH**“)
 - heslo se skládá z části hashe a čísla například: „**jouro309**“)
- Po přihlášení se Ti zobrazí následující stránka:

Název testování	Prázdné testy	Probíhající testy	Vyplněné testy
SCATE 2014 - jaro	2/2	0/2	0/2
Test silných stránek	0/1	0/1	1/1
Maturitní trénink	1/2	0/2	1/2
Test učebních stylů	2/2	0/2	0/2

- Klikni na projekt, který máš absolvovat, například „SCATE – jaro“ nebo Maturitní trénink.
- Vyber část projektu (viz. obrázek níže) a klikni na

Vstoupit

Maturitní trénink - jaro 1. kolo / Testy

V případě, že jsi již některý z testů absolvoval/a, je test již uzamčen a je možné podívat se na jeho výsledky kliknutím na **Výsledky** u daného testu, viz test z Matematiky.

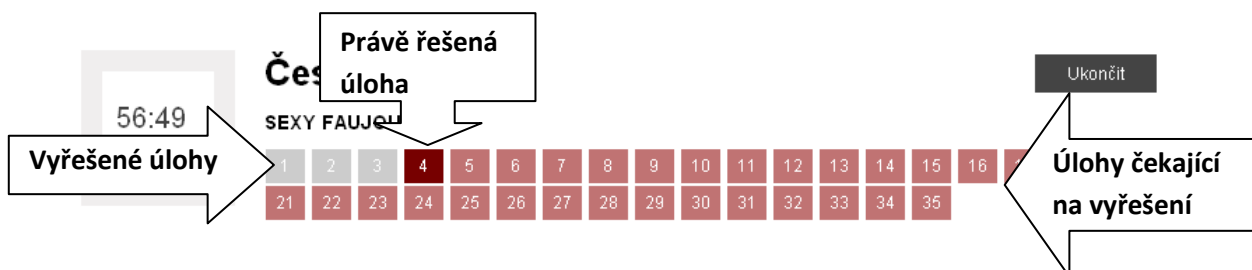
- Po kliknutí na ikonu vstoupit se Ti zobrazí **instrukce, kterým věnuj maximální pozornost**
- **Samotný test spustíš až na následující stránce kliknutím na „Start“.**
- **(Poslech ke stažení není u všech projektů)**

Anglický jazyk / Instrukce

- Po vstupu do testu se u většiny testů začne odpočítávat čas na vyřešení testu (odpočet běží, i když aplikace spadne nebo se přihodí něco nečekaného – toto opatření znemožňuje, aby se v průběhu testu žáci odhlásili a později se zase přihlásili; pokud dojde k technickému problému, obraťte se na svého vyučujícího, aby Vám např. prodloužil čas na řešení).

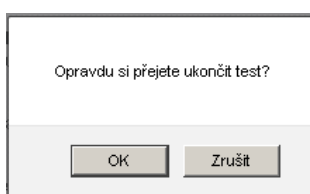
U projektu SCATE čas neběží a ani není možné se vracet zpět. Je to proto, že test SCATE je adaptivní, tj. otázky se vybírají na základě úspěšnosti u již zodpovězených otázek a množství otázek není předem dané.

- V horní části obrazovky se Ti zobrazí název testu, čísla jednotlivých úloh a čas, který Ti zbývá do ukončení testu. Úlohy můžeš řešit v libovolném pořadí. U testu z cizího jazyka je nutné nejprve absolvovat poslechová cvičení.



Úlohy, které jsou zbarveny šedou barvou, jsou ty, na které jsi již odpověděl/a. Tmavě červená je úloha, kterou právě řešíš, světle červené jsou úlohy, které čekají na vyřešení.

- Úlohy se skládají z několika částí – barevně je odlišeno společné zadání, instrukce a znění úlohy
 - společné zadání se zobrazuje u každé úlohy, ke které se vztahuje, nikoli pouze jednou nahoře nad všemi takovými úlohami
 - odpovědi jsou ve spodní části pod zněním úlohy, vybranou odpověď označíš kliknutím na písmeno, které odpověď označuje
 - u otevřených úloh odpověď napiš do prázdného políčka pod zadáním
 - odpověď na úlohu se uloží při přechodu na další úlohu
 - v horní části jsou odkazy přímo na konkrétní úlohy (čísla úloh) – můžeš přeskočit z první rovnou na poslední úlohu nebo kamkoliv jinam
- Úlohy můžeš řešit v libovolném pořadí (kromě projektů SCATE a Dovednosti pro život, kde není možné se vracet v otázkách, či měnit odpovědi). To vše až do vypršení času stanoveného pro testování nebo kliknutí na tlačítko „Ukončit“ Ukončit, kterým ukončíš testování před vypršením časového limitu. Předčasné ukončení je potřeba potvrdit.



Tlačítko „Ukončit“ je nevratné, od tohoto okamžiku již není možné do testu vstoupit či měnit odpovědi. Po ukončení testu se otevře informační okno s výsledky testu.

Český jazyk / Výsledky

Děkujeme za vyplnění.

Skóre	32
Správných odpovědí	32
Špatných odpovědí	1
Vynechaných odpovědí	0
Detailní zpráva žáka	

U testů z jazyků je standartem, že test obsahuje poslechové cvičení.

Pokud jde o **Maturitní trénink, Německý jazyk (Stonožka)** nejsou potřeba sluchátka (poslech se pouští celé třídě naráz). **Poslech stáhne a pouští vyučující.**

U testů **Scate** a **Maturitního tréninku – poslech** je potřeba k testování **sluchátek**. Poslech není třeba stahovat (je už součástí online testu).

Výsledky

- V sekci „Výsledky“ je dále možné prohlížet výsledky všech dosud absolvovaných testů a stáhnout pdf soubor s podrobnými výsledky „Detailní zpráva žáka“.

Výsledky

Testování Ke stažení **Výsledky**

Maturitní trénink - jaro 1. kolo

Aj Anglický jazyk

počet otázek:	63
správně:	0
špatně:	1
vynecháno	62
skóre:	0
percentil:	0

[Detailní zpráva žáka](#)

Detailní zpráva žáka ke stažení

Slovníček pojmů

Skóre

Je dáno součtem bodů za test. Za každou správně vyřešenou úlohu žák získává 1 bod, za nesprávně vyřešenou úlohu se odečítá bod nebo část bodu: u úloh se čtyřmi možnostmi (A) až (D) jedna třetina bodu. Pokud žák úlohu vynechá, nic se nepřičítá ani neodečítá.

Percentil

Vyjadřuje v rámci daného ročníku pořadí účastníka testu přepočtené na stupnici 0 až 100 (0 = nejhorší, 100 = nejlepší). Percentil lze též interpretovat jako procento ostatních žáků ve stejném ročníku, které účastník předstihl. Jde o základní hodnotu, kterou ve zprávě používáme pro vyjádření výsledků. Průměrný percentil je vždy 50, proto někde používáme pro přesnější určení výsledků i celkový průměrný percentil a skupinový percentil. Pokud se např. testu zúčastnilo 500 žáků, pak účastník s percentilem 80 předstihl 80 %, tj. 400 ostatních a umístil se na 100. místě. Pokud je percentil 7. A třídy 40 a percentil 7. B třídy 50, je rozdíl jejich výsledků 10 percentilových bodů (10 pcb).

Skupinový percentil

Pro porovnání škol stejného typu je nutné vzít v úvahu pouze žáky z těchto škol a ostatní pominout. Skupinový percentil tedy označuje percentil, který se vztahuje jen k žákům stejného typu školy a ročníku, je počítán v rámci určité skupiny. Např. žák GYM s percentilem 70 a skupinovým percentilem 55

předstihl 70 % všech ostatních účastníků testování, avšak jen 55 % žáků z víceletých gymnázií.

Průměrný percentil

Vysvětluje, jaký je průměrný percentil určité skupiny žáků (např. jedné třídy, určitého typu školy atd.). Počítá se jako průměr z celkového percentilu všech žáků dané skupiny. Není tedy totožný se skupinovým percentilem, který se počítá pouze ze skóre dosaženého ve skupině (např. žáků gymnázií).

Hrubá úspěšnost

Vyjadřuje poměr (v procentech) mezi počtem správných odpovědí a počtem všech úloh. Hrubá úspěšnost není nikdy menší než čistá a nemůže nabývat záporných hodnot. Hrubou úspěšnost používáme jen v grafu analýzy po úlohách.

Čistá úspěšnost

Vyjadřuje poměr mezi skóre dosaženým v celém testu a maximálním možným počtem bodů, kterého lze v testu dosáhnout (odpovídá počtu úloh v testu). Čistá úspěšnost může nabývat i záporných hodnot, pokud je dosaženo záporného skóre (při velkém počtu chybných odpovědí). Čistá úspěšnost je zpravidla nižší než hrubá. V rámci zprávy používáme hodnoty čisté úspěšnosti.