



## Stahování aplikace

Aplikace je k dispozici pro mobilní telefony a tablety s iOS a Android zdarma.



ČSI Česká školní inspekce | InspIS SETmobile

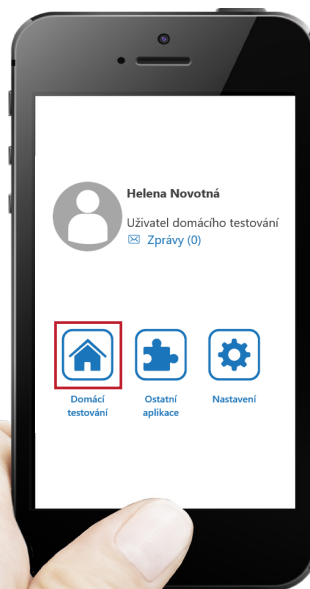
E-mail

Heslo

Zapamatovat přihlášení

1 | Pro použití aplikace si musíte zřídit účet. Vytvoříte jej tlačítkem „Vytvořit účet“ a následně vyplňte svůj e-mail („E-mail“) a budoucí heslo („Heslo“). Do zadané schránky (raději zkontrolujte i spam) vám přijde zpráva s odkazem, kterým účet aktivujete. Pak se již můžete přihlásit.

2 | Na další obrazovce zvolte „Domácí testování“.



3 | Otevřete menu a zvolte „Nabídka testů“.

4 | Vlevo si vyberte některý z nabízených testů a nechejte „Generovat test“.

**Nabídka domácích testů**

cermat	<b>Přijímací zkoušky</b> Matematika 2021 2. náhradní termín Nabídka testu	9. ZŠ
cermat	<b>Přijímací zkoušky</b> Matematika 2021 1. náhradní termín Nabídka testu	9. ZŠ
cermat	<b>Přijímací zkoušky</b> Matematika 2021 2. řádný termín Nabídka testu	9. ZŠ
cermat	<b>Přijímací zkoušky</b> Český jazyk 2021 – 2. řádný termín Nabídka testu	7. ZŠ
cermat	<b>Přijímací zkoušky</b> Český jazyk 2021 – 2. náhradní termín Nabídka testu	7. ZŠ

**Matematika 2021 2. řádný termín**

Přijímací zkoušky  
9. ZŠ (kvarta G8, sekunda G6)

Délka testu: 70 min.  
Zdroj: ČSI  
Datum vytvoření šablony: 01.12.2021 13:36

**NABÍDKA TESTU**

5 | Tento požadavek potvrďte tlačítkem „Ano“, zahájí se příprava testu na serveru systému.

Zahájení generování testu

**Zahájení generování testu**

Generování požadovaného testu bylo na serveru úspěšně zahájeno. Příprava testu může trvat i několik minut. Chcete se nyní vrátit zpět na seznam Moje testy?



6 | Generování testu může trvat až jednu minutu. Po dokončení budete moci kliknout na tlačítko „Stáhnout test“.

7 | Nyní je možné spustit test.



8 | Pro zobrazení úloh stiskněte tlačítko „Pokračovat“.

9 | Nyní se již můžete pohybovat v celém testu a řešit jednotlivé úlohy. Údaj o zbývajícím čase najdete ve spodní liště.

Úloha číslo 13 Ukončit test X

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

**Vypočítejte a doplňte celým číslem správnou odpověď.**

Čtyřúhelník lze rozdělit na dva rovnoramenné trojúhelníky o obsahu  $S_1 = 1\,200\text{ cm}^2$  a  $S_2 = 0,2\text{ m}^2$ , nebo na dva shodné trojúhelníky, každý o obsahu  $S_3$ .

**Jaký je v  $\text{dm}^2$  obsah  $S_3$ ?**

Obsah  $S_3$  je   $\text{dm}^2$ .

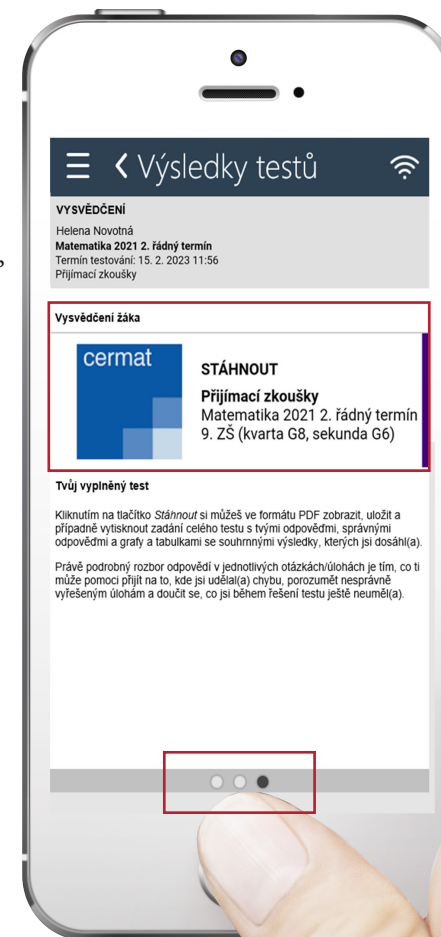
Čas části: Zbývá: 68:20    Zodpovězené úlohy části: 0 ze 17  
Čas testu: Zbývá: 68:20    Zodpovězené úlohy testu: 0 ze 17

◀ Předchozí Další ▶



10 | Po ukončení testu server systému vyhodnotí vaše odpovědi. To může trvat až jednu minutu, následně tlačítkem „Zobrazit výsledky“ získáte vyhodnocení.

11 | Na třetí stránce výsledkové obrazovky si můžete stáhnout PDF soubor, který obsahuje zadání celého testu s vyznačením vašich odpovědí včetně označení, zda se jednalo o odpovědi správné nebo chybné.



#### Informace o domácím testu

Přečtěte si uvedené informace, a poté stiskněte tlačítko Pokračovat.

#### Informace o testu

Název testu: Matematika 2021 2. řádný termín  
Ročník: 9. ZŠ (kvarta G8, sekunda G6)  
Povinnost: Povinný test  
Čas testu: 70 min.  
Typ testu: Test žáka  
Použití testu: Domácí testování

#### Osobní údaje

Žák: se zobrazí až po přihlášení žáka (jméno)  
Třída: Domácí třída  
Škola: Domácí testování

#### Pokyny k testu

K řešení testu je možné a vhodné mít připraveny psací potřeby a papír na pomocné výpočty.

Zpět

Pokračovat