

POKUSNÉ OVĚŘOVÁNÍ ORGANIZACE PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ SŠ S VYUŽITÍM JEDNOTNÝCH TESTŮ
POZVÁNKA PRO UCHAZEČE KE KONÁNÍ JEDNOTNÝCH TESTŮ

**POZVÁNKA K POKUSNÉMU OVĚŘOVÁNÍ ORGANIZACE PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ S VYUŽITÍM
 JEDNOTNÝCH DIDAKTICKÝCH TESTŮ - ŘÁDNÝ TERMÍN 2016**

Evidenční číslo přihlášky:

Obor vzdělání, do kterého se uchazeč hlásí: Obchodní akademie

Zkouška z předmětu	Adresa konání testů	Zkušební učebna ¹⁾	Datum konání	Čas zahájení
Matematika	Název školy: Obchodní akademie, Chrudim, Tyršovo náměstí 250 Adresa konání zkoušky: Tyršovo náměstí 250, 53760 Chrudim	3	15.4.2016	08:30
Český jazyk a literatura		3	15.4.2016	10:20

1) Označení zkušební učebny mohlo být použito pouze pro plánování v informačním systému. Skutečné umístění učebny na dané adrese stanovuje ředitel příslušné školy. Informace na pozvánce si pečlivě překontrolujte. Zaměřte se zejména na: jméno a příjmení, datum narození a místo narození.

Pokud ředitel školy nestanoví jinak, dostavte se na adresu konání testů nejpozději 20 minut před časem zahájení zkoušky. Tuto pozvánku k jednotným testům si vytiskněte a přineste si ji s sebou.

Adrese konání testů je stanovena v souladu s následujícím principem: Jednotné testy koná uchazeč na škole uvedené na jeho přihlášce jako 1. v pořadí. V případě, že se škola uvedená jako 1. v pořadí neúčastní pokusného ověřování, koná testy na škole uvedené na přihlášce jako 2. v pořadí.

ZÁKLADNÍ INFORMACE KE KONÁNÍ JEDNOTNÝCH TESTŮ

Český jazyk a literatura

Celkový maximální počet bodů: 50

Časový limit konání testů: 60 minut

Povolené pomůcky: Modře či černě píšící propisovací tužka.

Matematika

Celkový maximální počet bodů: 50

Časový limit konání testů: 60 minut

Povolené pomůcky: Rýsovací potřeby a modře či černě píšící propisovací tužka. Užívání kalkulačtoru a tabulek není povoleno.

JAKÉ JSOU TYPY ÚLOH? V ČEM SE LIŠÍ?

V testech se používají různé typy úloh. Každý z nich má svůj specifický význam, slouží k ověřování jiných znalostí a dovedností. Nejčastěji se úlohy dělí do dvou skupin podle toho, jakým způsobem by žáci měli postupovat při řešení úlohy. Pokud odpověď na úlohu vytváří řešitel testu zcela sám, jedná se o úlohy otevřené. Pokud **odpověď vybírá z určitých nabídky, jde o úlohy uzavřené.**

UZAVŘENÉ ÚLOHY

Dichotomické: volba správného řešení ze 2 alternativ (např. ano-ne), obvykle zařazovány do svazků.

S výběrem odpovědi: volba správného řešení ze 3 nebo více alternativ.

Přiřazovací: vzájemné přiřazení údajů z jedné skupiny k údajům z druhé skupiny.

Uspořádací: seřazení údajů podle určitého pravidla.

OTEVŘENÉ ÚLOHY

Se stručnou odpovědí: vytvoření velice krátké, jednoslovné, či jednočíselné odpovědi.

S širokou odpovědí: vytvoření rozsáhlé odpovědi.

Úlohy otevřené se hodí pro ověřování aktivních znalostí. To však neznamená, že uzavřené úlohy zjišťují pouze zapamatování fakt.

10 DOPORUČENÍ K DIDAKTICKÉMU TESTU

1. Řiďte se pokyny zadavatele testu a pokyny uvedenými na přední straně testového sešitu.
2. Zjistěte, jak jsou úlohy hodnoceny, a zvolte vhodnou strategii řešení.
 - a. Není nutné řešit testové úlohy v pořadí, ve kterém jsou předloženy.
 - b. Přednostně lze například řešit úlohy za velký počet bodů a úlohy snadnější, naopak úlohy, u kterých si nejste jisti, můžete ponechat až na závěr.
3. Využijte všechen poskytnutý čas a nevzdávejte řešení.
4. Pokud si nejste jisti správnou odpovědí, vyberte tu podle vás nejpravděpodobnější, za chybné řešení nejsou udělovány záporné body!
5. Pozorně čtěte instrukce, zadání a výchozí texty. Mnoho chyb vzniká z přehlédnutí!
6. K poznámkám využijte testového sešitu. Pozor, poznámky v testovém sešitě však nejsou hodnoceny!
7. Úlohy s požadovaným postupem řešení v testu z matematiky řešte rovnou do záznamového archu, při přepisu z testového sešitu může dojít k chybě! V záznamovém archu je dostatek místa i na případné škrty a opravy.
8. U geometrických úloh ke konstrukci použijte tužku a rýsovací potřeby. V záznamovém archu všechny čáry a křivky potřebné ke konstrukci obtáhněte propisovací tužkou.
9. Záznamové archy vyplňujte pečlivě. Chybně zapsané odpovědi v záznamovém archu jsou neplatné. Případné opravy provádějte dle pokynů a před opravou nesprávné odpovědi zkontrolujte, zda ji provádíte u správného čísla úlohy!
10. Pište pouze modře nebo černě písící propisovací tužkou, která píše dostatečně silně a nepřerušovaně. Nepoužívejte pera nebo fixy, které způsobují propití textu. Nepoužívejte

INFORMACE PRO UCHAZEČE O PŘIJETÍ KE STUDIU

„bělítka“ či jiné korektory, které mohou znehodnotit záznamový arch. Zásadně nepoužívejte přepisovatelná propisovací pera se speciálním inkoustem, který lze vymazat a znovu přepsat. Při skenování dochází ke smazání odpovědi teplem!

Zápis řešení tzv. uzavřených testových úloh (křížkování)

Zvolenou odpověď je nutné zřetelně zakřížkovat v záznamovém archu. Důležitá je i kontrola, že je odpověď označena u správného čísla úlohy. Křížky musí být dotaženy do rohů, ale nepřetaženy. Pečlivost se vyplácí! Ledabylý záznam může vést ke ztrátě bodů.

4 A B C D

Pokud je zakřížkováno více než jedno pole, bude odpověď považována za nesprávnou.

V případě, že je třeba odpověď opravit, protože se řešitel například spletl v zápise, je nutné pečlivě **zabarvit původně zakřížkované pole a nově zvolenou odpověď pak vyznačit křížkem do nového pole.** Jakýkoli jiný způsob záznamu odpovědí a jejich oprav bude považován za nesprávnou odpověď. I zde platí, že je potřeba opravovanou odpověď zabarvit přesně a úplně. **Opravy je dobré pečlivě promyslet, zabarvené pole již nelze označit jako správnou odpověď.**

4 A B C D

Zápis řešení tzv. otevřených testových úloh

Odpověď je třeba psát **čitelně a výhradně** do vyznačeného pole určeného pro záznam řešení („čtecí“ pole). **POZOR!** V případě nečitelné či nejednoznačné odpovědi nebudou započteny body.

7 