

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 vyfotkněte 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 písíci propisovací tužka.

Matematika

Celkový maximální počet bodů: 50

Časový limit konání testů: 60 minut

Povolené pomůcky: Rýsovací potřeby a modře či černě písíci 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!

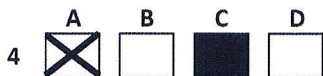
Zápis řešení tzv. uzavřených testových úloh (křížkování)

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.



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.**



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.

