



# MISTROVSTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY OBORU **TRUHLÁŘ**

**Střední odborné učiliště, Domažlice**  
Prokopa Velikého 640

pořádá

**20. listopadu 2024**

**regionální kolo**

pro Karlovarský a Plzeňský kraj.



**Dřevařský**  
*magazín*

Odborný časopis pro podporu dřevařské a nábytkářské výroby

[www.drevmag.com](http://www.drevmag.com)



# ORGANIZACE REGIONÁLNÍHO KOLA

## I. Propozice soutěže

1. Vyhlášovatelem celostátní profesní soutěže je **KLASTR českých nábytkářů**.  
  
Organizátorem celé soutěže a pořadatelem finálového kola je **Integrovaná střední škola Slavkov u Brna, příspěvková organizace**.  
  
Pořadatelem regionálního kola je **SOU Domažlice, Prokopa Velikého 640**
2. Soutěž je určena žákům oboru 33-56-H/01 truhlář, kteří nemají dokončeno žádné předchozí vzdělání zakončené maturitní nebo závěrečnou zkouškou a **v době konání regionálního (krajského) kola nedovrší věku 20 let a více**.
3. Soutěžní kola jsou jednodenní a obsahují pouze praktickou část.
4. Průběh soutěže a výsledný výrobek hodnotí odborná komise složená z rozhodčích a zástupce firmy z KLASTRU. Hodnotí se podle předem stanovených kritérií (kompletní výrobek, rozměry, těsnost spojů, broušení, BOZP.....).
5. **Struktura soutěže:**
  - a) soutěž je tříkolová – školní kola (září – říjen), regionální kola (listopad až polovina ledna) a celostátní kolo (26. 3. 2025).
  - b) do regionálního kola postupují z každé školy dva žáci.
  - c) do celostátního kola postupuje z regionálního kola vždy nejlepší žák z každého kraje.
6. **Místo konání soutěže:**  
  
Regionální kolo pro Karlovarský a Plzeňský kraj se bude konat dne 20.11.2024 v SOU Domažlice, Prokopa Velikého 640 v MPV oboru truhlář.  
  
Pořadatelem celostátního kola je Integrovaná střední škola Slavkov u Brna a soutěž se bude konat v rámci veletrhu nábytku MOBITEX na Výstavišti v Brně dne 29. 2. 2024 (předpokládaný termín).
7. **Soutěžní úkol**  
  
- zhotovení jednoduchého účelového výrobku dle výkresu.

- časová dotace na soutěžní úkol byla stanovena 5hodin .
- výrobek bude vyráběn pouze ručním nářadím za pomoci elektrických strojů.
- přihlášení účastníci (škola) obdrží předem elektronicky základní výkresovou dokumentaci k soutěžnímu výrobku a seznam potřebného nářadí, které mohou účastníci používat.

## 8. Hodnocení soutěže

- dodržení rozměrů dle výkresové dokumentace
- provedení čistoty spojů
- celkový vzhled výrobku
- funkčnost výrobku /složení, rozložení, soudržnost ve složeném stavu/
- bezpečnost práce

o pořadí rozhoduje a/ celkový počet dosažených bodů  
b/ v případě rovnosti bodů rozhoduje čas odevzdání

### Organizační pokyny během soutěže:

- přístup na pracoviště v průběhu soutěže má pouze odborný dozor.
- ostatní osoby mají přístup na pracoviště pouze v doprovodu ředitele soutěže.
- na pracovním oděvu nesmí být označení názvu školy nebo logo školy.
- komise zodpovědná za průběh soutěže provede kontrolu všech pracovišť, zda splňují podmínky zadání, před zahájením soutěže.
- soutěžící si pro zachování anonymity vylosují startovní čísla těsně před plněním praktického úkolu na truhlářské dílně, rozdělení bude zapečetěno do obálky a předáno řediteli soutěže.
- neporušená obálka bude předána předsedovi komise po vyhodnocení posledního výrobku.
- pokud bude soutěžící přistižen při pokusu o podvod, je ze soutěže vyloučen.
- soutěžícím je zakázáno používání mobilních telefonů během soutěže.
- bodování praktického úkolu bude provedeno do předem připravených bodovacích tabulek /max. 100 bodů/.
- před zahájením soutěžního úkolu má soutěžící 10 minut na kontrolu materiálu a případnou výměnu vadného polotovaru
- během soutěže je možnost vyžádat nový polotovar /při poškození nebo chybě výroby/, za každý kus bude odečteno 10 bodů z celkového hodnocení.
- občerstvení a oběd zajištěn pro 1 doprovod a soutěžící žáky.

9. **Vyhlášení výsledků** a předání cen vítězům bude provedeno ihned po skončení a vyhodnocení soutěže. Protest přijímá předseda komise do 15 minut po skončení soutěže se vkladem 1 000,- Kč, o jeho uznání či zamítnutí rozhoduje hodnotící komise složená z rozhodčích, předsedy a ředitele soutěže. K výslednému verdiktu komise již není odvolání.
10. **Výsledky** budou k nahlédnutí u pořadatele ihned po vyhlášení. Každá škola obdrží výsledkovou listinu.
11. Náklady(startovné) spojené se soutěží činí **1000 Kč za každého soutěžícího**, převodem na č. ú. 8530321/0100, do kolonky text příjemci zapsat – truhlář a variabilní symbol např. IČ přihlášené školy hrazeno
12. **Přihlášku** pošlete na adresu:

## II. Pokyny k příjezdu a časový program soutěže

- 7:30 – 7:45 příjezd, prezentace
- 7:45 – 8:10 zahájení, přivítání hostů, rozlosování rozhodčích v jídelně školy
- 8:10 – 8:15 přesun na MPV Prokopa Velikého 653
- 8:15 – 8:25 seznámení s pracovištěm, příprava soutěžících, losování startovních čísel
- 8:30 – 11:00 plnění soutěžního úkolu
- 11:00 – 11:30 oběd
- 11:30 – 14:00 dokončení soutěžního úkolu
- Max do 15:00 vyhlášení výsledků soutěže a předání cen v budově školy Prokopa Velikého640

**Soutěžící, kteří se dostaví po ukončení prezentace, budou ze soutěže vyřazeni !**

### III. Další Vaše informace

#### SEZNAM POVINNÉHO A POVOLENÉHO VYBAVENÍ ÚČASTNÍKŮ SOUTĚŽE:

1. OOP (pracovní oděv bez loga a označení školy !, pracovní obuv, ochranné brýle)

2. Základní nářadí a pomůcky:

Rámová pila

Pila čepovka

Hoblík klopkař

Sada dlát a palička

Rejsek, metr, úhelník, pokosník, guma, tužka

Škrabka (Cidlina)

Pilník, rašple rovná

Brusný papír 80,100, 120,150, brusný špalík

Kladívko

Truhlářské svěrky 4 ks

Podložky pod svěrky

Malá lahvička lepidla PVAC, popř. štětec na lepidlo

Volitelně elektrické strojky: pásová či excentrická bruska.

#### OSTATNÍ INFORMACE:

Soutěžící obdrží při zahájení výkresovou dokumentaci soutěžního výrobku a k tomu naformátované dílce s nadmírou pro začištění – zahoblování přesahu.

Každý soutěžící si vylosuje číslo, pod kterým bude během celé soutěže veden. Číslo a uvedený soutěžící bude zapsán do bodovací tabulky.

Čistý čas soutěže : 5 hod, tj. 300 min.

#### PODMÍNKY SOUTĚŽE:

Přihlášená škola odpovídá, že žáci, které vyslala do soutěže, splňují požadavky předepsaných hygienických podmínek a požadavky na bezpečnost práce.



Kontaktní osoba: Ing. Bc. Miroslav Solnička 607 991 020 (učitel odborných předmětů)

