

Propozice soutěže

3. ročník soutěže zručnosti pro žáky 9.tříd ZŠ

o dárkové poukazy v hodnotě

5 000,- Kč

3 000,- Kč

2 000,- Kč

Soutěž je vypsána pro žáky 9. tříd základních škol
Pro organizované skupiny v termínech 27.11.2015; 4.12.2015; 18.12.2015;
8.1.2016; 15.1.2016; 22.1.2016; 19.2.2016 a 4.3.2016.

Pro jednotlivce v termínech DOD 27.11.2015; 28.11.2015
a 15.1.2016

FINÁLE 9.9. 2016



I.**Vyhlašovatel soutěže**

1. Vyhlašovatelem 3. ročníku soutěže zručnosti pro žáky 9. tříd je SOŠ a Gymnázium Staré Město, Velehradská 1527.

II.**Pořadatel soutěže**

1. Pořadatelem soutěže je úsek odborného výcviku na odloučeném pracovišti Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště
2. Místo konání: odloučené pracoviště **Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště**, budova dílen pro odborný výcvik.

III.**Struktura soutěže**

1. Soutěž je určena pro žáky 9. tříd základních škol.
2. Každá základní škola může vyslat neomezený počet soutěžících z řad žáků 9. tříd.
3. Soutěž je dvoukolová a skládá se ze základních kol, která se uskuteční pro **organizované skupiny** v termínech 27.11.2015; 4.12.2015; 18.12.2015; 8.1.2016; 15.1.2016; 22.1.2016; 19.2.2016 a 4.3.2016 vždy v čase od 10:00-12:30 Pro **jednotlivce** v termínech DOD 27.11.2013 od 13:00-18:00; 28.11.2015 od 8:00-12:00 a 15.1.2016 od 13:00-18:00
4. **Finále se zúčastní žáci, kteří absolvovali jedno ze základních kol soutěže a k 1.9.2016 se stanou žáky naší školy.**

IV.**Obsah soutěže**

1. Soutěž se skládá ze 4 dovednostních úkolů
 1. řezání trubek
 2. zatlukání hřebíků
 3. šroubování
 4. demontáž a montáž kola osobního automobilu

V. Termín soutěže

1. Základní kola: 27.11.2015; 28.11.2015; 4.12.2015; 18.12.2015; 8.1.2016; 15.1.2016; 22.1.2016; 19.2.2016 a 4.3.2016
2. Finále: 9.9. 2016

VI. Organizace soutěže

1. Pro organizované skupiny

- 🕒 27. 11. 2015 10:00 - 12:30
- 🕒 04. 12. 2015 10:00 - 12:30
- 🕒 18. 12. 2015 10:00 - 12:30
- 🕒 08. 01. 2016 10:00 - 12:30
- 🕒 15. 01. 2016 10:00 - 12:30
- 🕒 22. 01. 2016 10:00 - 12:30
- 🕒 19. 02. 2016 10:00 - 12:30
- 🕒 04. 03. 2016 10:00 - 12:30
- 🕒 Program v příloze č. 1

2. Pro jednotlivce

- 🕒 27. 11. 2015 13:00 - 18:00
- 🕒 28. 11. 2015 08:00 - 12:00
- 🕒 15. 01. 2016 13:00 - 18:00
- 🕒 Program v příloze č. 2

3. Finále

- 🕒 09. 09. 2016

VII. Hodnocení soutěže

1. Jednotlivé části soutěže budou hodnoceny dosaženým časem, který bude sčítán.
2. Na jednotlivých pracovištích budou rozhodčí z řad učitelů odborné výcviku.
3. Za průběh a hodnocení soutěže odpovídá komise ve složení:

Ředitel soutěže	Mgr. Bedřich Chromek
Tajemník soutěže	Lubomír Petrla
Hlavní rozhodčí	Popelka Josef




4. Průběžné výsledky budou zveřejňovány a aktualizovány na www.sosgsm.cz.
5. Výsledky finálového kola vyhlašuje a potvrzuje výše uvedená komise po skončení soutěže.
6. Výsledková listina bude podepsána ředitelem soutěže a hlavním rozhodčím a umístěna na facebooku a webových stránkách pořádající školy.
7. Slavnostní ukončení soutěže a ocenění nejlepších žáků, které provede ředitel soutěže a hlavní rozhodčí spolu s tajemníkem soutěže, se uskuteční 9.9. 2016.

VIII.

Náklady spojené se soutěží

1. Ceny do soutěže zajistí pořadatel.
2. Startovné se neplatí.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Soutěžící se řídí pokyny pro plnění jednotlivých úkolů.
 Příloha č. 3
2. Před soutěží jsou žáci seznámeni se zásadami bezpečné práce.
3. Za bezpečnost účastníků v průběhu soutěže zodpovídá pořadatel. Případné zranění bude řešeno ve smyslu příslušných předpisů BOZP, včetně odškodnění úrazu.
4. Za bezpečnost žáků při přepravě do a z místa konání soutěže odpovídá
 vysílající ZŠ – u organizované skupiny
 zákonný zástupce – u jednotlivců
5. Případné dotazy a připomínky vyřizuje:

tajemník soutěže: Lubomír Petrla, zástupce ředitele pro odborný výcvik
telefon: 572 420 165
734 521 129
e-mail: petrla@sosgsm.cz

V Uherském Hradišti: 6. 11. 2015

Mgr. Bedřich Chromek
ředitel

Sponzoři a sociální partneři



UH Car S.r.o.



SKODA



Ušitkové vozy



Příloha č. 1

Program pro organizované skupiny

Kdy:

27. 11. 2015 10:00 - 12:30
04. 12. 2015 10:00 - 12:30
18. 12. 2015 10:00 - 12:30
08. 01. 2016 10:00 - 12:30
15. 01. 2016 10:00 - 12:30
22. 01. 2016 10:00 - 12:30
19. 02. 2016 10:00 - 12:30
04. 03. 2016 10:00 - 12:30

Kde: na odloučeném pracovišti **Revoluční 747 Uherské Hradiště**

Registrace soutěžících

Soutěž

Ukázka prací na uvedených strojích:

CNC frézka
CNC soustruh
Laserová gravírka
3D tiskárna
CNC gravírka

Prezentace studijního oboru: Mechanik seřizovač, Stavebnictví

Prezentace učebních oborů: Obráběč kovů se zaměřením na obsluhu CNC Strojní mechanik (zámečnick) Mechanik opravář motorových vozidel (automechanik) Truhlář

Vyhodnocení soutěžního dne

Příloha č. 2

Program pro jednotlivce

- 🕒 **Kdy:**

27. 11. 2015	13:00 – 18:00
28. 11. 2015	08:00 – 12:00
15. 01. 2016	13:00 – 18:00
- 📍 **Kde:** na odloučeném pracovišti **Revoluční 747 Uherské Hradiště**
- 📝 **Registrace**
- 🏆 **Soutěž**
- 📊 **Vyhodnocení**
- 🖨️ **Ukázka prací dle vlastního výběru na některém z těchto strojů:**
 - CNC frézka
 - CNC soustruh
 - Laserová gravírka
 - 3D tiskárna
 - CNC gravírka
- 📚 **Prezentace studijního a učebních oborů dle vlastního výběru:**
 - Mechanik seřizovač
 - Obráběč kovů se zaměřením na obsluhu CNC
 - Strojní mechanik (zámečnick)
 - Mechanik opravář motorových vozidel (automechanik)
 - Truhlář

Příloha č. 3

Pokyny k soutěži

Soutěžní úkol č. 1 ŘEZÁNÍ TRUBKY

- 1 Uchopí pilku a řeže trubku.
- 2 Po dořezání odloží pilku na vyznačené místo.

Soutěžní úkol č. 2 ZATLOUKÁNÍ HŘEBÍKŮ

- 1 Uchopí kladívko a zatluká 3 hřebíky.
- 2 Po zatlučení 3. hřebíku odloží kladívko na vyznačené místo.

Soutěžní úkol č. 3 ŠROUBOVÁNÍ

- 1 Zašroubuje 4 šrouby různých typů v libovolném pořadí.
- 2 Po zašroubování 4. šroubu odloží klíče na vyznačené.

Soutěžní úkol č. 4 DEMONTÁŽ A MONTÁŽ KOLA z osobního automobilu

- 1 Uchopí pneumatický utahovák a odšroubuje 4 matice.
- 2 Sejme kolo a odloží na vyznačené místo.
- 3 Uchopí náhradní kolo, nasadí na auto, šrouby nachytí rukou do závitů.
- 4 Připraví si nářadí na utahování - přehodí otáčky.
- 5 Přitáhne pneumatickým utahovákem.
- 6 Pneumatický utahovák odkládá na vyznačené místo.