

Rok zemědělství a odborného vzdělávání

Jana Hadravová

Odbor školství, mládeže a sportu

Krajského úřadu Kraje Vysočina

Návaznost na rok 2015 „Rok průmyslu a technického vzdělávání“ a rok 2016 „Rok řemesel“

Rok 2016 rokem řemesel

- zvýšení prestiže řemeslné práce a profesních spolků
- posílení kvality a bezpečnosti
- motivace mladé generace
- provedení změn v učňovském školství
- zavedení praktické výuky na základních školách
- aktualizace oborů středních škol

Prezentace a podpora zájmu o řemesla, která se vyučují na našich odborných školách s cílem motivovat žáky a žákyně základních škol k jejich studiu a přesvědčit je, že řemeslo má zlaté dno a že rčení o zlatých českých rukách má stále svoji platnost.

Rok 2017 – Rok zemědělství a odborného vzdělávání

Kraj Vysočina dlouhodobě usiluje o zvýšení kvality odborného technického i zemědělského vzdělávání, a to formou používání stavebnic či učebních pomůcek z reálného prostředí, jejichž prostřednictvím si žáci zvyšují své odborné kompetence, relevantní pro trh práce.

1. Brožura Řemesla na Vysočině
2. Podpora polytechnické výchovy na ZŠ a stavebních oborů na SŠ – stavebnice Teifoc
3. Merkur
4. Stavebnice ROTO z Vysočiny
5. Stavebnice Lego Mindstorms
6. Podpora soutěží
7. Propagační předměty k Roku řemesel

Brožura Řemesla na Vysočině



OBSAH



SLOVO ÚVODEM	3
AUTOELEKTRIKÁŘ	6
AUTOLAKÝRNÍK	7
ELEKTRIKÁŘ	8
ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE	9
INSTALATÉR	10
JEMNÝ MECHANIK - HODINÁŘ	11
KAMENÍK	12
KAROSÁŘ	13
KLEMPÍŘ	14
KOVÁŘ	15
MALÍŘ A LAKÝRNÍK	16
MECHANIK OPRAVÁŘ MOTOROVÝCH VOZIDEL	17
MODELÁŘ	18
MONTÉR SUCHÝCH STAVEB	19
NÁSTROJAŘ	20
OBRÁBĚČ KOVŮ	21
OPERÁTOR SKLADOVÁNÍ	22
POKRÝVAČ	23
SKLÁŘ-VÝROBCE A ZUŠLECHŤOVATEL SKLA	24
SLÉVAČ	25
SPOJOVÝ MECHANIK	26
STROJNÍ MECHANIK	27
STROJNÍK	28
TESAŘ	29
TRUHLÁŘ	30
ZEDNÍK	31

ARANŽÉR	32
CUKRÁŘ	33
KADEŘNÍK	34
KREJČÍ	35
KUCHAR-ČIŠNÍK	36
OŠETŘOVATEL	37
PEKAŘ	38
PRODAVAČ	39
REPRODUKČNÍ GRAFIK	40
ŘEZNÍK-UZENÁŘ	41
ŽELEZNIČÁŘ	42
JEZDEC A CHOVATEL KONÍ	43
LESNÍ MECHANIZÁTOR	44
OPRAVÁŘ LESNICKÝCH STROJŮ	45
OPRAVÁŘ ZEMĚDĚL. STROJŮ	46
ZAHRADNÍK	47
ZEMĚDĚLEC-FARMÁŘ	48
UMĚLECKÝ KERAMIK	49
UMĚLECKÝ KOVÁŘ A ZÁMEČNÍK, PASÍŘ	50
UMĚLECKÝ TRUHLÁŘ A ŘEZBÁŘ	51
ZLATNÍK A KLENOTNÍK	52
ŠKOLNÍ RESTAURACE V HAVLÍČKOVĚ BRODĚ	53
PROGRAM AKČÍ - ROK ŘEMESEL	54
STAVEBNICE PRO ŽÁKY ZÁKLADNÍCH ŠKOL	56
JUNIOR SHOW	57
STUDENTSKÝ PROJEKT - STAVBA VYSOČINY	58
STAVÍME MOSTY ZE ŠPEJLÍ	59
ZÁVODY DO VRCHU	60
PROJEKT KAIPAN	61
MLADÝ MÓDNÍ TVŮRCE	62
BIÉNÁLE	63

PS	PRŮMYSL A STAVEBNICTVÍ
S	SLUŽBY
Z	ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ
U	UMĚLECKÁ ŘEMESLA

4

5

Brožura Řemesla na Vysočině



TRUHLÁŘ

Truhlář vyrábí a opravuje nábytek a další výrobky zhotovené převážně ze dřeva. Ručně i strojně obrábí materiály řezáním, hoblováním, vrtáním, nebo broušením. Upravuje povrch výrobků močením, bělením, nanášením tmelů nebo laků. Umí správně zvolit vhodný materiál a pracuje s nákresey. Truhlář se ale může specializovat i na intarzie, což je obraz vytvořený skládáním a lepením dřív různých barev a struktur.



Práce truhláře je vhodná pro každého, kdo je zručný, kreativní, má estetické cítění a pravořavou představivost.



ZEDNÍK

Zedník buduje a opravuje stavby. Zvládá zednické práce jako např. příprava malty, betonu, upravuje cihly a tvárnice, staví zdi a příčky, omítá, vyzdvíá klenby, komíny, krby a pece atd. Ovládá práci s nářadím a různými stroji, orientuje se v technické dokumentaci a stále se učí novým technologiím.



Práce je vhodná pro každého, kdo je zručný, fyzicky zdatný, přesný, má prastarou představivost a nebájí se při práci umazat.



- Vyšší odborná škola, Obchodní akademie a Střední odborné učiliště technické Chotěboř
- Střední škola stavební Jihlava
- Střední odborná škola Nové Město na Moravě
- Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov
- Střední škola stavební Třebíč
- Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Třešť

- Česká zemědělská akademie v Humpolci, střední škola
- Střední škola stavební Jihlava
- Střední odborná škola Nové Město na Moravě
- Střední škola stavební Třebíč
- Hotelová škola Světla a Střední odborná škola řemesel Velké Meziříčí
- Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628



30



31

<http://www.kr-vysocina.cz/remesla-na-vysocine/d-4072538>

Podpora polytechnické výchovy na ZŠ 1. – 3. ročník ROTO z Vysočiny

3. rokem každý prvňáček obdržel stavebnici s pracovními listy

Pracovní listy pro žáky

Metodické listy pro učitele

Mezipředmětové vztahy

Unikátní stavebnice
s využitím plastových
šroubovacích dílků
a dílků ze speciálního
polepeného kartonu
s možností malování



Podpora polytechnické výchovy na ZŠ 4. – 8. ročník MERKUR



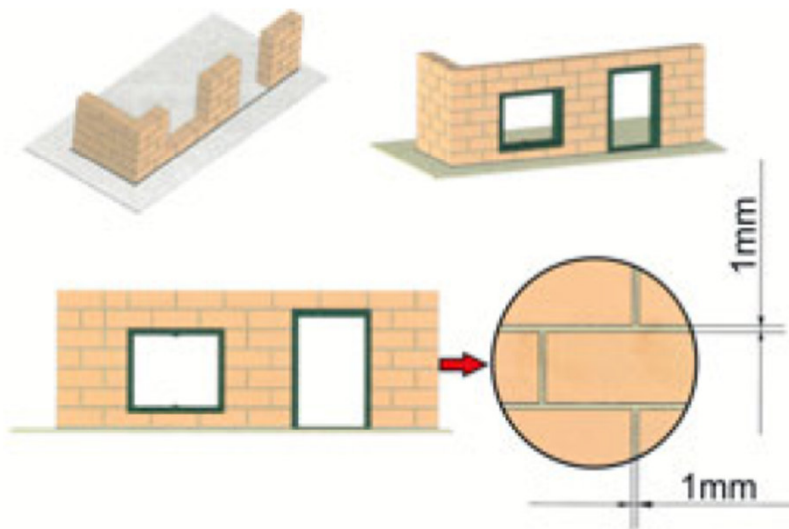
Podpora polytechnické výchovy na ZŠ a stavebních oborů na SS



Do projektu zapojené střední školy:

- Střední škola stavební Jihlava
- Střední odborná škola Nové Město na Moravě
- Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628
- Česká zemědělská akademie v Humpolci, střední škola
- Střední škola stavební Třebíč
- 31 partnerských základních škol
- 1. ročník krajské soutěže „Cihla k cihle“

Podpora polytechnické výchovy na ZŠ a stavebních oborů na SS



Plánované soutěže na rok 2018



Plánované soutěže

Přihlaste se do 4. ročníku
Stavíme z Merkuru



KDO MŮŽE SOUTĚŽIT:
Soutěž je určena pro žáky a žákyně základních škol i nižších ročníků víceletých gymnázií se sídlem v Kraji Vysočina. Tým je čtyřčlenný, složený z žáků 6.–9. tříd (a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií), v týmu je alespoň jedna dívka a alespoň jeden chlapec.

PŘIHLÁŠKY: do 16. 4. 2017
na www.kr-vysocina.cz/stavimezmerkuru

KONÁNÍ SOUTĚŽE:
31. 5. 2017 v **Alternátoru v Třebíči**

SOUTĚŽNÍ ÚKOL:
Každý přihlášený tým má za úkol postavit kolový traktor ze stavebnice Merkur 8 a ukázat hodnotící komisi splnění jednotlivých úkolů. Například jízda zručnosti a přemístění nákladu.


Více informací v propozicích soutěže na www.kr-vysocina.cz



Kraj Vysočina

Zapojte se s dětmi do soutěže
Stavíme ze stavebnice ROTO

na téma:
„**MOJE FARMA**“

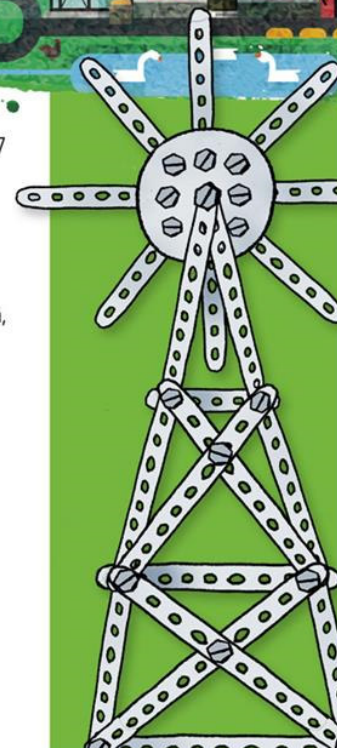


TRVÁNÍ SOUTĚŽE: od 28. února do 30. dubna 2017

KDO MŮŽE SOUTĚŽIT:
Soutěž je určena pro žáky a žákyně 1. a 2. ročníků základních škol se sídlem v Kraji Vysočina.

SOUTĚŽNÍ ÚKOL:
Ze stavebnice Roto děti vytvoří **farmu** – nejrůznější zvířata, jejich výběhy, zemědělská stavení nebo stroje a další prvky vztahující se k tématu. Porota podle fotek vybere tři nejlepší třídy, které pak za odměnu stráví den v přírodním muzeu Veselý Kopec, kde se stanou skutečným farmářem.

PŘIHLÁŠKY:
Přihlášky se soutěžními fotografiemi a potřebnou dokumentací (dle podmínek níže) nahrajte nejpozději **do 30. dubna 2017** na webové stránky www.kr-vysocina.cz/stavimezrota



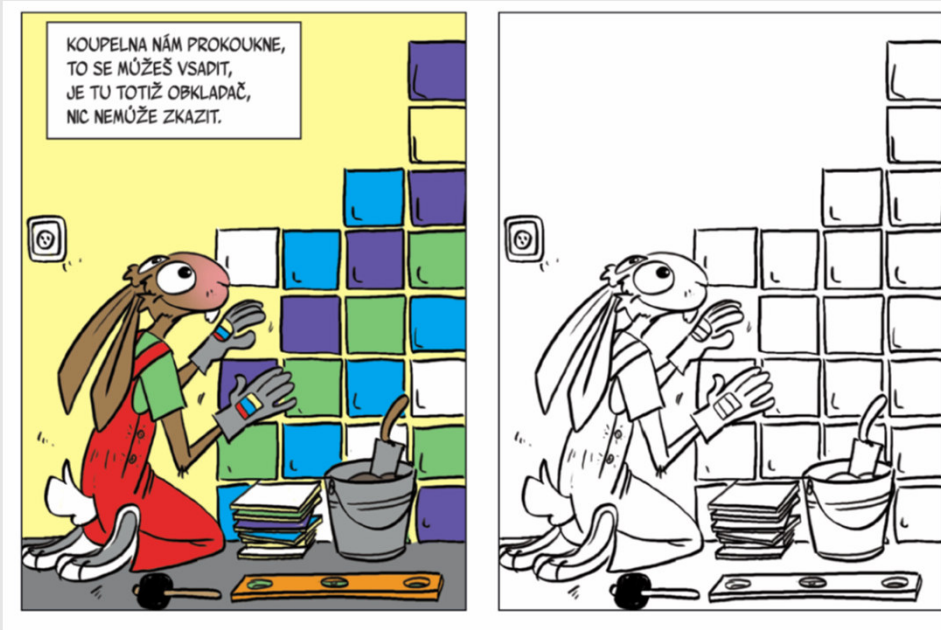
Kraj Vysočina

Stavíme ze stavebnice „ROTO“ (3. ročník) - soutěž je plánována na únor 2018, je určena pro žákyně a žáky 1. a 2. ročníků základních škol a probíhá formou vyhodnocení zaslaných fotografií výstupů ze stavění se stavebnicí ve školách.

Stavíme z Merkuru (5. ročník) – soutěž je plánována na květen/červen 2018 a je určena pro žáky 6. – 9. tříd ZŠ, kteří staví ze stavebnice konkrétní výstup, na jehož zadání Odbor školství, mládeže a sportu (OŠMS) spolupracuje s týmem metodiků.

„Cihla k cihle“ (2. ročník) Plánována je na konec školního roku 2017/2018 nebo začátek školního roku 2018/2019 – předběžně pro školy zapojené do projektu Podpora polytechnické výchovy na ZŠ a stavebních oborů na SŠ

Zemědělství na Vysočině (2. ročník)



- Skládačky – traktor, auto
- Puzzle zemědělství
- Omalovánky
- Brožury (Řemesla na Vysočině, Střední školy)
- Letáky
- Pexeso (sport, zemědělství)

Propagační předměty



Dotazy, náměty, připomínky

Děkuji za pozornost

Jana Hadravová

Odbor školství, mládeže a sportu

Oddělení rozvoje vzdělávání

hadravova.j@kr-vysocina.cz