

ODBORNÝ DOPROVODNÝ PROGRAM

VZDĚLÁNÍ A ŘEMESLO

konané ve dnech od 23.11. do 25.11.2016

Záštitu nad výstavou převzali:

- Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
- Ministerstvo průmyslu a obchodu
- hejtman Jihočeského kraje Mgr. Jiří Zimola
- primátor Statutárního města České Budějovice Ing. Jiří Svoboda
- Jihočeská hospodářská komora

Středa 23.11.

Pavilon T1

- 10:00 - Slavnostní zahájení 22. ročníku výstavy
- 10:30 - 2. ročník Celostátní soutěže v oboru automatizační techniky – Robotické stavebnice LEGO MINDSTORMS
- 13.00 - 3. ročník Celostátní soutěže v oboru gastronomie – Kuchařská soutěž
- 15:00 - Vyhlášení vítězů z celodenních soutěží

Pavilon Z

- Po celý den - Školní kolo soutěže v oboru kosmetiček a kadeřnic

Pavilon E1

- Po celý den - 9. ročník Celostátní soutěže v oboru elektroniky – Zapojení bytové elektroinstalace

Pavilon R1

- Po celý den - 8. ročník Celostátní soutěže Truhlář roku 2016

Pavilon F4

- 10:30 - Slavnostní zahájení 3. ročníku Veletrhu fiktivních firem pod záštitou hejtmána Jihočeského kraje, člena Rady Jihočeského kraje pro oblast školství, mládeže a tělovýchovy a primátora Statutárního města České Budějovice, pořádá Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9
- Po celý den - Soutěžní prezentace zúčastněných firem

Pavilon E5

- 9:00 – 15:00 - „Talenty pro firmy“, technicky zaměřená soutěž pro smíšené týmy (ZŠ, SŠ) vedené kapitánem - zástupcem firmy, pořádá Jihočeská hospodářská komora a Jihočeská společnost pro rozvoj lidských zdrojů, o.p.s. Přijďte fandit a vyzkoušet si svou zručnost či exponát z Techmanie.

Čtvrtek 24.11.

Pavilon T1

- 10:00 - **7. ročník Celostátní rétorické soutěže, autogramiáda sportovců**
- 13:00 - taneční vystoupení Move 21 - disco dance
- 13:10 - ukázka bubnování (zájmový kroužek)
- 13:20 - karate (zájmový kroužek)
- 13:30 - pěvecké vystoupení (zájmový kroužek)
- 13:35 - módní přehlídka 1.blok
- 13:50 - taneční vystoupení Hip hop
- 14:00 - nové tváře LV Models + možnost přivýdělku ke studiu
- 14:10 - ukázka jumping/jiná sálová lekce (fitness)
- 14:25 - módní přehlídka 2.blok/ 3.blok
- 14:45 - maturitní plesy LV Models, příprava na přijímací zkoušky 1-minute
- 14:55 - soutěž (otázky) - odměny
- 15:00 - Vyhlášení vítězů z celodenních soutěží

- Po celý den - **3. ročník Celostátní soutěže ve fotografování – Ateliérový portrét**

Pavilon Z

- Po celý den - **Celostátní soutěž AR JUNIOR**, pod záštitou hejtmána Jihočeského kraje, pořádá Sdružení aranžérů ČR. Organizátorem soutěže je Střední škola obchodu, služeb a podnikání a VOŠ, České Budějovice

Pavilon E1

- Po celý den - **9. Celostátní soutěže v oboru elektrotechniky – zapojení a ovládání točivých strojů**
- **10. ročník Celostátní soutěže v oboru automatizační techniky – Programátor CNC**

Volná plocha 701

NOVINKA – 1. ročník Celostátní kovářské soutěže

Pavilon R1

- Po celý den - **8. ročník Celostátní soutěže Truhlář roku 2016**

Pavilon Z – 1.patro

- 10:30 – 15:00 - **XVII. Setkání Klubu personalistů Jihočeské hospodářské komory a panelová diskuse na téma „Jak efektivně zacílit na generaci Y“**

Pavilon F4

- Po celý den - **3. ročník Veletrhu fiktivních firem firem** pod záštitou hejtmána Jihočeského kraje, člena Rady Jihočeského kraje pro oblast školství, mládeže a tělovýchovy a primátora Statutárního města České Budějovice, pořádá Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9
- **Soutěžní prezentace zúčastněných firem**

- 15:00 – 15:30 - **Vyhlášení soutěžních výsledků, zakončení veletrhu**

Pavilon F4 – seminární místnost

ODBORNÁ KONFERENCE na téma: „Realizace sektorové dohody pro energetiku v regionech, pořádá Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy Hluboká nad Vltavou

Pátek 25.11.

Pavilon T1

- 10:00 - **2.ročník – Celostátní soutěž v oboru IT – osobní počítače a datové sítě**
15:00 - Vyhlášení vítězů z celodenních soutěží – workshopů

Pavilon Z

- Po celý den - **Celostátní soutěž AR JUNIOR**, pod záštitou hejtmána Jihočeského kraje pořádá Sdružení aranžérů ČR. Organizátorem soutěže je Střední škola obchodu, služeb a podnikání a VOŠ, České Budějovice

Pavilon E1

- Po celý den - **7. ročník Celostátní soutěže v oboru elektroniky – Slaboproudá elektrotechnika**
8. ročník Celostátní soutěže v oboru informatiky - Návrh a tvorba webové stránky

Parkoviště P5

- Po celý den - **5. ročník Celorepublikové zemědělské soutěže v jízdě zručnosti traktorem s vlekm**

Pavilon E5

- Po celý den - **4. ročník Celorepublikové soutěže „Zemědělská olympiáda“**

Po celou dobu výstavy

Pavilon T2 **Technicko – řemeslný pavilon – pavilon plný zážitků**

- **nová česká technická stavebnice MATES MODUL v podobě šlapací čtyřkolky – možnost vyzkoušet si jízdu zručnosti, montáž.** Cílem celého projektu MATES MODUL je rozvíjet u dětí fantazii a představivost, dát jim do ruky prostředky pro bezpečnou a snadnou stavbu bez nutnosti použití nářadí, které nepatří do dětských rukou, jako je pila, vrtačka, bruska apod., umožnit jim tvoření s vědomím, že každou součástku, kterou při stavbě poškodí, lze samostatně dokoupit a tím celá stavebnice neztrácí na hodnotě. Cílem je umožnit dětem dotvoření stavebnice dle jejich představ, tedy třeba použít barvy, provázky, látky a další, dát dětem možnost prožít si základy mechaniky, získat cit pro proporce, pevnost a stabilitu, a to nejen na dnes známých a oblíbených stavebnicích (Lego, Merkur), ale i na něčem skutečně velkém!

- **svařovací automat, stavebnice Merkur, programové autíčko, sestavení el. obvodu dle zadání výukové pomůcky VOLTÍK**

- **dron (oktokoptéra), e-koloběžka, Chargebox, kladivo (štěpení atomu), double turbína (generuje elektřinu), vědomostní soutěže pro děti**

- **programovatelní LEGO NXT roboti, senzory a měřicí čidla PASCO propojené s tablety**

- **možnost si vlastnoručně osadit a oživit pod odborným dohledem inteligentní elektronickou hračku s názvem Piánko.** Piánko je malý hudební nástroj řízený mikropočítačem s rozsahem 8 tónů. Na desce plošných spojů jsou již osazené součástky pomocí SMT, tedy technologie povrchové montáže v pájecí peci na naší škole. Vývodové součástky, jako jsou svítivé diody, tlačítka, baterie, reproduktor a další se montují pomocí pájení cínovou pájkou ručně. Na pracovišti bude k dispozici regulovatelná páječka a sada náradí včetně měřicích přístrojů pro oživení. Hotovou konstrukci si může každý odnést domů.

- **ukázka výroby vinuté perly šumavskou technikou - možnost návštěvníků vyrobit si vlastnoručně perlu, malba na sklo**

- **aréna robotů**

- **zapojení jednoduchých elektrických obvodů, výroba datového kabelu, vyzkoušení pájení elektronických součástek na desky plošných spojů, experimenty z fyziky, programování mikroprocesorů**

- **interaktivní programy pro děti mateřských a základních škol, aneb jak se formou her naučit cizí jazyk**

- **možnost vyzkoušet si přijímací zkoušky z matematiky, českého a anglického jazyka na jakoukoliv střední školu nanečisto**

Pavilon T1

Prezentace českých i zahraničních škol

Prezentace studijních programů

Módní přehlídky

Taneční, hudební vystoupení a ukázky sebeobran

Soutěž o nejlepší prezentaci školy

Soutěž o nejlepší prezentaci zahraniční spolupráce

Ocenění prezentovaného propojení školské a podnikatelské sféry

Prezentace „Celoživotního vzdělávání“ pro dospělé

Změna programu vyhrazena!