

# POZVÁNKA ŘEMESLO 4.0



Rok digitálního  
podnikání  
2019



## DIGITÁLNÍ ŘEMESLNÝ INKUBÁTOR

### Veletrh Střechy Praha 2019

Jménem Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR ve spolupráci s veletrhem STŘECHY PRAHA 2019 v PVA Letňany, Vás zveme na **první velkou akci k Roku digitálního podnikání 2019**. Připravili jsme pro Vás Digitální řemeslný inkubátor, který můžete navštívit v rámci veletrhu Střechy Praha a ve kterém můžete vyzkoušet virtuální svařovací simulátor, laserové a digitální měřicí přístroje, aplikaci pro převod jednotek, aplikaci – vodováhu v mobilu a jiné. No a nejen to! V pátek se můžete zúčastnit i krátkého semináře na téma **Digitální kancelář pro řemeslníka 21. století**, ve dvou různých časech, od 13:30 hod. a od 14:30 hod. v sále č. 2, v PVA.

**PROPOJOVÁNÍ / VZDĚLÁVÁNÍ / INOVACE**

Rok digitálního  
podnikání 2019

Řemeslo 4.0

7. – 9. 2. 2019  
10:00 – 18:00

Hala 4, PVA Letňany,  
Praha, mapa **ZDE**

**VSTUP ZDARMA PO  
PŘEDCHOZÍ REGISTRACI  
ZDE do 4.2.2019**

#### GENERÁLNÍMI PARTNERY PROJEKTU JSOU:

ŠKODA AUTO a.s., ŠKODA Financial  
Services s.r.o., ABB s.r.o.,  
Československá obchodní banka  
a.s., MasterCard Europe SA,

#### PARTNEŘI A MEDIÁLNÍ PARTNEŘI PROJEKTU JSOU:

Deloitte Advisory s.r.o., Digiskills.cz,  
CzechInvest, Seznam.cz, a.s.,  
Economia, a.s.



**ASOCIACE MALÝCH A STŘEDNÍCH  
PODNIKŮ A ŽIVNOSTNÍKŮ ČR**

Ing. Ivana Domaníková  
Projektová manažerka  
AMSP ČR

☎ +420 736 273 881

✉ [domanikova@amsp.cz](mailto:domanikova@amsp.cz)

📌 Rok digitálního podnikání 2019

# NAŠI VYSTAVOVATELÉ A JEJICH DIGITÁLNÍ ŘEMESLNÉ INOVACE

## Digiskills.cz

Množství nástrojů, aplikací či online služeb Vám může zjednodušit práci, usnadnit domlouvání schůzek, získávání nových zakázek a kontaktů nebo organizaci téměř čehokoli. Jaké aplikace využívat a jak je ovládat, i když nejste specialisté na IT? To Vám poradíme v digitálním inkubátoru nebo na naší přednášce - Digitální kancelář pro řemeslníka 21. století.

## Akademie řemesel

Můžete se těšit na ukázkou řešení komplikovaných technických problémů s pomocí virtuální reality, virtuální svařovací simulátor, využití kamer a dronů pro zjišťování potřebných technických informací v nedostupných částech či prostorech, laserové a digitální měřicí přístroje v řemeslných činnostech a jiné.

## Střední průmyslová škola kamenická a sochařská

Budeme prezentovat zhotovení kamenicko-sochařského žakovského díla (od předlohy po finální výrobek) cestou skenování předlohy fotogrametrickým skenerem Atos s tvorbou mesh modelu, úpravy modelu formou freeform modelingu na pracovní stanici haptickým ramenem, přípravy obrábění CAD/CAM v softwaru Tebis a vizualizací obrábění v KUKA.SIM. Souběžně předvedeme i 3D tisk díla jako pomůcky pro ruční dotvoření díla sochařem.

Rok digitálního  
podnikání 2019

Řemeslo 4.0



NEMŮŽETE SE ZÚČASTNIT?

NEVADÍ!  
JEŠTĚ NÁS  
TOHO ČEKÁ  
LETOS HODNĚ



Buďte u toho s námi  
[www.rokdigitalnihopodnikani.cz](http://www.rokdigitalnihopodnikani.cz)

