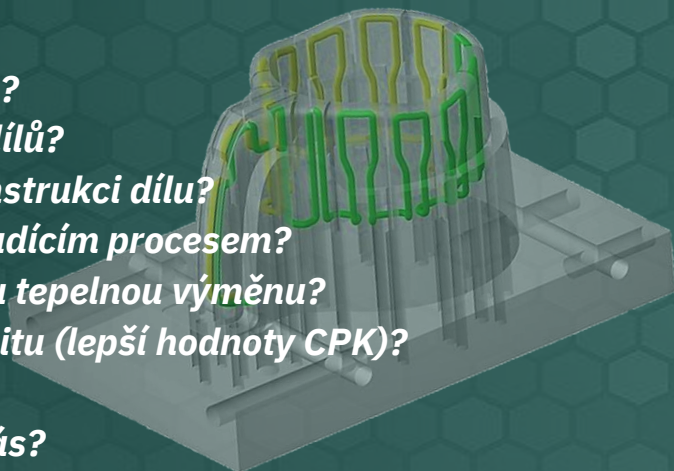


## Rádi byste

- zkrátili čas výrobního cyklu?
- zvýšili kvalitu vyrobených dílů?
- získali větší flexibilitu v konstrukci dílu?
- měli lepší kontrolu nad chladícím procesem?
- zajistili nejrychlejší možnou tepelnou výměnu?
- získali vyšší procesní stabilitu (lepší hodnoty CPK)?
- zvýšili kapacitu výroby?
- dosáhli lepších zisků pro Vás?

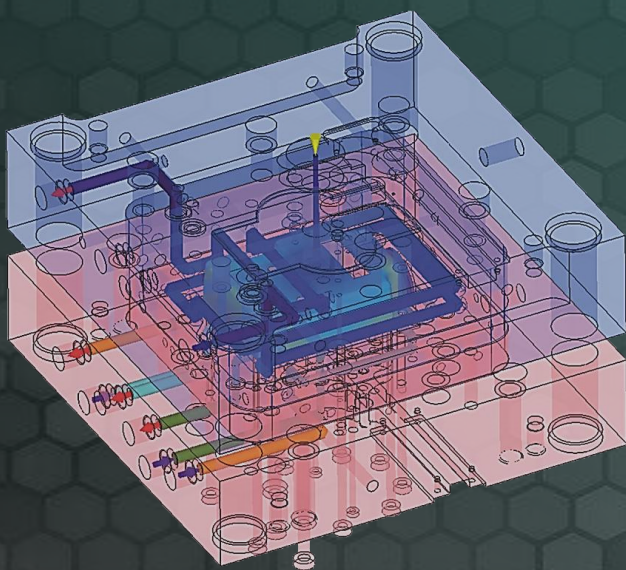


Pokud je vaše odpověď ano, pak bychom Vás rádi pozvali na náš seminář

# TEMPERACE VSTŘIKOVACÍCH FOREM

ve kterém Vás seznámíme s pravidly pro návrh temperačního systému, jeho vlivem na kvalitu plastového dílu, teorií i praxí používání temperačních systémů a také ukázkami řešených problémů na reálných projektech. Více ...

***Pokud chcete vyrábět plastové díly rychleji a zároveň ve vyšší kvalitě, nebo prostě jen chcete zvýšit vaše zisky, je správně navržený a dimenzovaný temperační systém pro Vás velmi důležitý. Temperační kanály a prvky pro přenos tepla tvořící temperační systém ve vstřikovací formě Vám umožní získat maximální kontrolu nad celým procesem tepelné výměny ve vstřikovací formě, čímž dosáhnete zkvalitnění celého procesu vstřikování.***



Datum konání: **28. 11. 2024**

Místo: **Hradec Králové**

Začátek semináře: **9:00**

Ukončení semináře: **16:00**

***Těšíme se na vaši účast!***

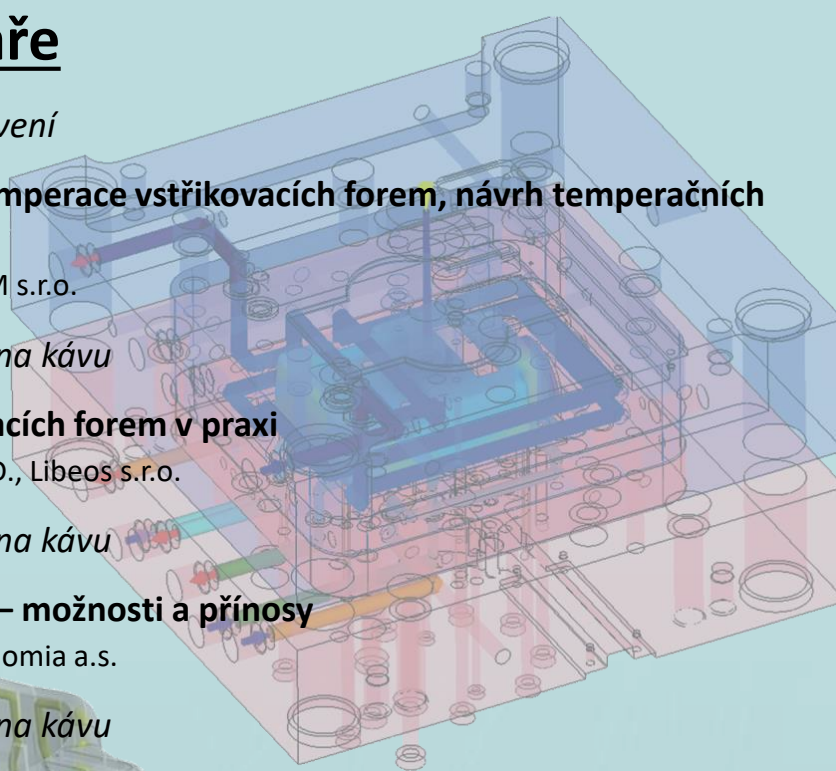
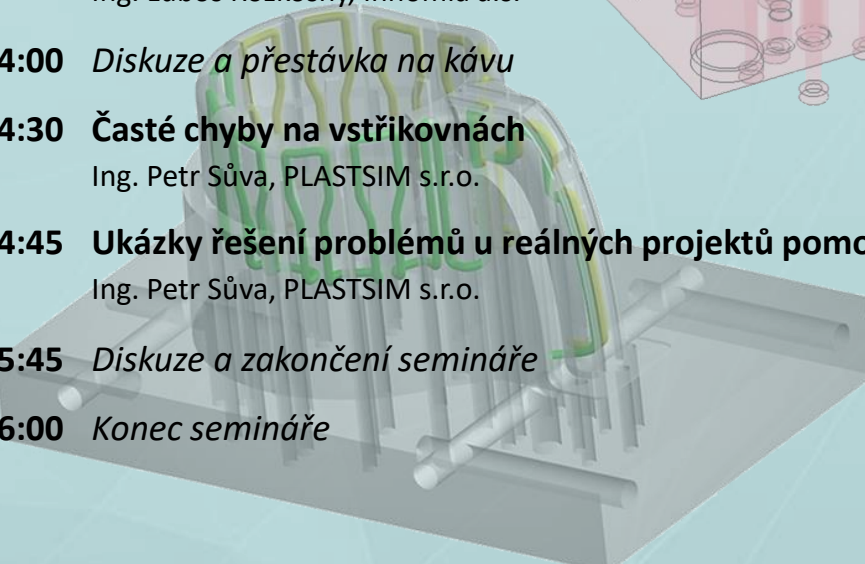
# **Temperace vstřikovacích forem**

Kdy: **28. listopadu 2024**

Kde: **TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové**

Piletická 486, 503 41 Hradec Králové, GPS: 50.2388000N, 15.8409000E

## **Program semináře**

- 
- 
- 9:00** *Registrace a občerstvení*
- 9:30** **Základní pravidla temperace vstřikovacích forem, návrh temperačních kanálů**  
Ing. Petr Sůva, PLASTSIM s.r.o.
- 10:30** *Diskuze a přestávka na kávu*
- 11:00** **Temperace vstřikovacích forem v praxi**  
Ing. Aleš Ausperger Ph.D., Libeos s.r.o.
- 12:00** *Diskuze a přestávka na kávu*
- 13:00** **Konformní chlazení – možnosti a přínosy**  
Ing. Luboš Rozkošný, Innomia a.s.
- 14:00** *Diskuze a přestávka na kávu*
- 14:30** **Časté chyby na vstřikovných**  
Ing. Petr Sůva, PLASTSIM s.r.o.
- 14:45** **Ukázky řešení problémů u reálných projektů pomocí temperace**  
Ing. Petr Sůva, PLASTSIM s.r.o.
- 15:45** *Diskuze a zakončení semináře*
- 16:00** *Konec semináře*

Závaznou přihlášku společně s objednávkou zašlete prosím **co nejdříve** na e-mailovou adresu [petr.suva@plastsim.cz](mailto:petr.suva@plastsim.cz), nejpозději však do **18. 11. 2024**.

*Děkujeme a těšíme se na Vaši účast.*

## Závazná přihláška na seminář

# TEMPERACE VSTŘIKOVACÍCH FOREM

**28. 11. 2024, [TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové z. ú.](#),**

**Piletická 486, 503 41 Hradec Králové, GPS: 49.311828, 16.536662**

Další informace o místě konání naleznete na [www.tchk.cz](http://www.tchk.cz).

### Cena semináře:

2.900 Kč bez DPH (115 EUR bez DPH) za jednoho účastníka.

### Platba za seminář:

Na základě doručené **závazné přihlášky** a **objednávky** bude ke dni konání semináře zaslána faktura s dobou splatnosti 21 dní. V ceně je zahrnuto občerstvení a oběd.

## Závazná přihláška

Jméno účastníka: .....

Jméno účastníka: .....

Jméno účastníka: .....

Název firmy: .....

Adresa firmy: .....

IČO: ..... DIČ: .....

E-mailová adresa: ..... Telefon: .....

V ..... dne .....

Podpis: .....

Závaznou přihlášku společně s objednávkou zašlete prosím **co nejdříve** na e-mailovou adresu [petr.suva@plastsim.cz](mailto:petr.suva@plastsim.cz), nejpozději však do **18. 11. 2024**.

*Děkujeme a těšíme se na Vaši účast.*