

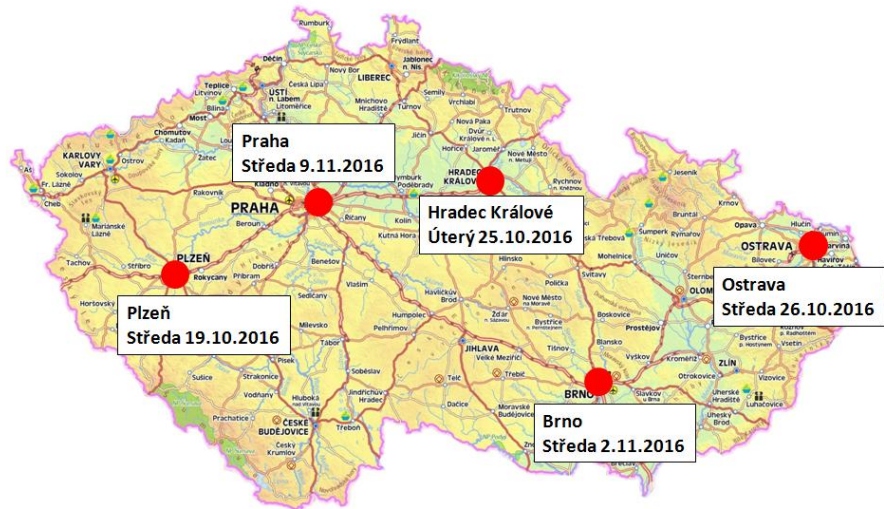
# Vítáme Vás na SEMINÁŘI DEKSOFT 2016

**Prezentace:**  
Tomáš Kupsa  
[www.deksoft.sk](http://www.deksoft.sk)





3.ročník



1.ročník



# Přednášející

Ing. Tomáš Kupsa  
Vedoucí projektu DEKSOFT



Ing. Martin Varga  
Vývoj SW ENERGETIKA



Ing. Jan Stašek  
Vývoj SW TEPELNÁ  
TECHNIKA 1D, FVE atd.



Ing. Marek Farárik  
Vedoucí společnosti  
DEKPROJEKT a zástupce  
DEKSOFT na Slovensku



Vývoj DEKSOFT probíhá v ČR, zkušenosti pro slovenské prostředí získáváme na samozřejmě na slovenském trhu. Většina prezentací bude v českém jazyce, věříme, že nám prominete 😊.

8:10 – 8:30 Registrácia

---

8:30 – 9:40 **BLOK 1**

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
  - **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
  - **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
  - **Analýza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD v rôznych štandardoch vyhotovenia
- 

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

---

10:00 – 11:10 **BLOK 2**

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNÁ TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

---

11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

---

11:30 – 12:30 **BLOK 3**

- **Predstavenie programu ENERGETIKA** - dokončenie
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

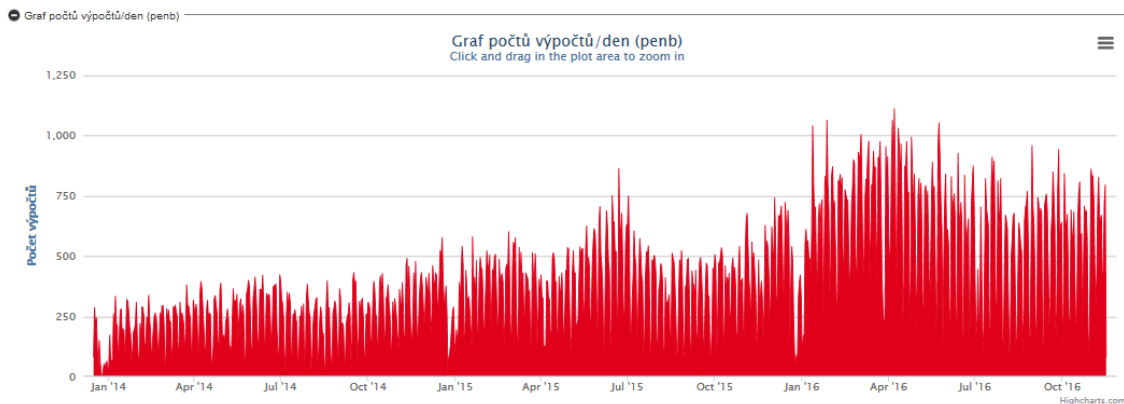
# Program semináře

- DEKSOFT má oborově široký záběr
- Tento seminář bude ale zaměřen prakticky jen na energetickou náročnost budov
  - Na Slovensku velmi aktuální
  - ENERGETIKA je nejvíce používaný program v ČR i SR
  - Energetická témata jsou nejčastěji na technické podpoře



Celkem výpočtů ČR: **407 801**

Celkem výpočtů SR: **6 264**



8:10 – 8:30 Registrácia

8:30 – 9:40 **BLOK 1**

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
- **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
- **Analýza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD v rôznych štandardoch vyhotovenia

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

10:00 – 11:10 **BLOK 2**

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNÁ TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladiieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

11:30 – 12:30 **BLOK 3**

- **Predstavenie programu ENERGETIKA** - dokončenie
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

## Představenie DEKSOFT

- Základné informácie
- Programy
- Systémové riešenia
- Výhody
- Licencie
- Plány do budúcnosti apod.





8:10 – 8:30 Registrácia

8:30 – 9:40 **BLOK 1**

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
- **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
- **Analýza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD v rôznych štandardoch vyhotovenia

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

10:00 – 11:10 **BLOK 2**

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNÁ TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

11:30 – 12:30 **BLOK 3**

- **Predstavenie programu ENERGETIKA** - dokončenie
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

## Energetická hospodárnosť v Európe

- Spoločné zásady
- Odlišnosti v jednotlivých krajinách







8:10 – 8:30 Registrácia

8:30 – 9:40 BLOK 1

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
- **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
- **Analyza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD v rôznych štandardoch vyhotovenia

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

10:00 – 11:10 BLOK 2

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNÁ TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

11:30 – 12:30 BLOK 3

- **Predstavenie programu ENERGETIKA** - dokončenie
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

## Analyza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB

Kategória budovy:	Celková potreba energie	Primárna energia
03000000		
<b>Globálny ukazovateľ:</b>	37	43
<b>Primárna energia</b>	kWh/(m <sup>2</sup> a)	kWh/(m <sup>2</sup> a)
Niška potreba energie		
A0 / A1 / A	A	A0
B	R <sub>p</sub>	
C		
D	R <sub>e</sub>	
E		
F		
G		
Vysoká potreba energie		
Normalizované hodnotenie		
Pravidlkové hodnotenie		
Minimálna požiadavka R <sub>p</sub> :	110	216
Typická budova R <sub>e</sub> :	220	432



8:10 – 8:30 Registrácia

---

8:30 – 9:40 **BLOK 1**

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
- **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
- **Analýza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD v rôznych štandardoch vyhotovenia

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

---

10:00 – 11:10 **BLOK 2**

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNÁ TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

---

11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

---

11:30 – 12:30 **BLOK 3**

- **Predstavenie programu ENERGETIKA** - dokončenie
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

## Prestávka



8:10 – 8:30 Registrácia

8:30 – 9:40 BLOK 1

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
- **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
- **Analýza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD v rôznych štandardoch vyhotovenia

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

10:00 – 11:10 BLOK 2

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNA TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

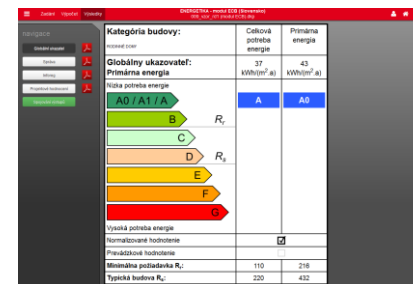
11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

11:30 – 12:30 BLOK 3

- **Predstavenie programu ENERGETIKA** - dokončenie
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

## Legislatíva pro energetickú hospodárnosť budov na Slovensku

- Pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.



8:10 – 8:30 Registrácia

8:30 – 9:40 **BLOK 1**

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
- **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
- **Analýza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD v rôznych štandardoch vyhotovenia

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

10:00 – 11:10 **BLOK 2**

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNÁ TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladiieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

11:30 – 12:30 **BLOK 3**

- **Predstavenie programu ENERGETIKA - dokončenie**
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

## Představenie programov TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA

- Riešenie pre tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov



**Účastníci seminára  
ZADARMO**

8:10 – 8:30 Registrácia

8:30 – 9:40 **BLOK 1**

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
- **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
- **Analýza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD v rôznych štandardoch vyhotovenia

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

10:00 – 11:10 **BLOK 2**

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNÁ TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

11:30 – 12:30 **BLOK 3**

- **Predstavenie programu ENERGETIKA** - dokončenie
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

## Prestávka





8:10 – 8:30 Registrácia

8:30 – 9:40 **BLOK 1**

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
- **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
- **Analýza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD v rôznych štandardoch vyhotovenia

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

10:00 – 11:10 **BLOK 2**

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNÁ TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladiieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

11:30 – 12:30 **BLOK 3**

- **Predstavenie programu ENERGETIKA - dokončenie**
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

## Fotovoltaika

- Program FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární
- Popis FVE

**FVE**

8:10 – 8:30 Registrácia

8:30 – 9:40 **BLOK 1**

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
- **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
- **Analýza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD v rôznych štandardoch vyhotovenia

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

10:00 – 11:10 **BLOK 2**

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNÁ TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

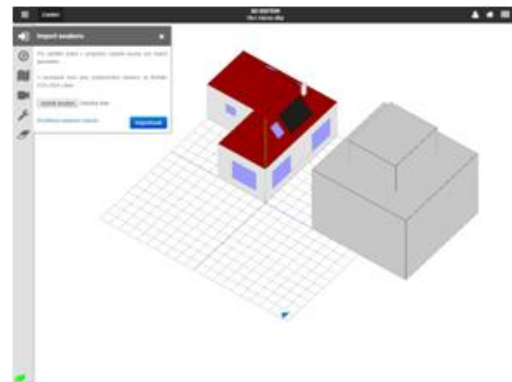
11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

11:30 – 12:30 **BLOK 3**

- **Predstavenie programu ENERGETIKA** - dokončenie
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

## Využitie grafických modelov pre energetické výpočty

- SketchUp
- CAD SW (Revit..)
- Vlastný 3D editor



- Otázky, připomínky, diskuze – klidně v průběhu prezentace
- Máme zájem vyjít vstříc Vaším potřebám
- Máme určitý prostor pro organizaci prezentací

## ČASOVÝ HARMONOGRAM

8:10 – 8:30 Registrácia

8:30 – 9:40 **BLOK 1**

- **Predstavenie DEKSOFT** – základné informácie, programy, systémové riešenia, výhody, licencie, novinky, plány do budúcnosti
- **EHB v Európe** – spoločné zásady, odlišnosti v jednotlivých krajinách
- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – zákon, vyhláška, norma, pravidlá pre energetickú certifikáciu, požiadavky, súvislosti
- **Analýza výstavby RD z hľadiska plnenie požiadaviek EHB** – porovnanie realizovaných hodnotení RD s rôznymi štandardoch vyhotovenia

9:40 – 10:00 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

10:00 – 11:10 **BLOK 2**

- **Legislatíva pre energetickú hospodárnosť budov na Slovensku** – pripravovaná zmena vyhlášky 364/2012 Z.z.
- **Predstavenie programu TEPELNÁ TECHNIKA 1D** – program pre tepelnotechnické výpočty skladieb (najmä pre účely projektového hodnotenia)
- **Predstavenie programu ENERGETIKA** – program pre výpočty energetickej hospodárnosti budov, tvorbu projektových hodnotení a energetických certifikátov

**Účastníci semináru dostanú ročnú licenciu TEPELNÁ TECHNIKA 1D a ENERGETIKA ZDARMA**

11:10 – 11:30 Prestávka (občerstvenie pre účastníkov zabezpečené)

11:30 – 12:30 **BLOK 3**

- **Predstavenie programu ENERGETIKA** - dokončenie
- **Fotovoltaika** – stručné predstavenie programu FVE pre navrhovanie fotovoltaických elektrární (FVE), popis prvkov FVE, príklady posúdenia
- **Riešenia DEKSOFT pre využitie grafických modelov pre energetické výpočty** – prenos modelov z grafických SW (SketchUp a pod.) a CAD SW (Revit a pod.), vlastný 3D editor

## ▪ Děkujeme za zpětnou vazbu - je pro nás důležitá



### SEMINÁRE DEKSOFT 2016 - DOTAZNÍK

Vopred veľmi ďakujeme za vyplnenie dotazníka. Vyplnenie dotazníka je anonymné a nemusíte vyplňať všetky body.

Ako ste spokojný s obsahom dnešného seminára?

Hodnotenie ako v škole: 1 – najlepšie (spokojný), 5 – najhoršie (nespokojný)

1  2  3  4  5

Pripadne napíšte námety alebo výhrady k semináru:

1. Navštívil(a) som už v minulosti niektoré z predchádzajúcich školení DEKSOFT?

ANO  NIE

2. Aký v SÚČASNOSTI používate softvér pre stavebnú fyziku a energetiku?

- DEKSOFT
- Svoboda Software (Energie, Teplo, Area, ...)
- Protech
- Vlastný program (Excel a pod.)
- Iný (prosím doplňte): .....
- Žiadny

3. Aký ste v MINULOSTI používal(a) softvér pre stavebnú fyziku a energetiku?

- DEKSOFT
- Svoboda Software (Energie, Teplo, Area, ...)
- Protech
- Vlastný program (Excel a pod.)
- Iný (prosím doplňte): .....
- Žiadny



4. Ako ste spokojný s technickou podporou programov?

	Spokojný	Neutrálny	Nespokojný	Nevyužívam
Manuály k programom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Web	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Technická podpora - email	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Technická podpora - telefón	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
YouTube kanál	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Chýba /vadí Vám niečo v našich už spustených programoch? Aké ďalšie programy alebo funkcie existujúcich programov by ste uvítal(a)?

6. Ste držiteľom autorizácie na tvorbu ECB?

ANO  NIE

7. Ako hodnotíte systém posudzovania energetickej hospodárnosti budov na Slovensku?

Hodnotenie ako v škole: 1 – najlepšie (spokojný), 5 – najhoršie (nespokojný)

1  2  3  4  5

8. Ako ste spokojný s čiastkovými položkami systému hodnotenia energetickej hospodárnosti budov na Slovensku?

	Spokojný	Neutrálny	Nespokojný	Nemám názor
Zrozumiteľnosť legislatívy pre EHB (čo má byť splnené)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zrozumiteľnosť noriem pre EHB (čo má byť splnené)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Osveta zo strany štátu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Osveta zo strany odborníkov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prísnosť požiadaviek na EHB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ponuka softwaru pre hodnotenie EHB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fungovanie Inforegu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Certifikát až vo fáze kolaudácie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Systém oprávnenia pre EHB (potrebná spolupráca s viacerými oprávnenými osobami)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



9. Do akej vekovej kategórie patríte?

do 35 let  35 - 50 let  51 - 65 let  nad 65 let

10. Ostatné poznámky

**Přeji Vám  
příjemně  
strávený čas na  
semináři**

Následuje:  
Ing. Tomáš Kupsa

### **Představenie DEKSOFT**

- Základné informácie
- Programy
- Systémové riešenia
- Výhody
- Licencie
- Plány do budúcnosti  
apod.

