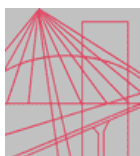
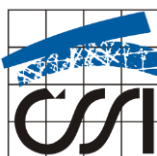


## SPOLOČNÉ VYHLÁSENIE

inžinierskych organizácií – komôr a združení – „Vyšehradských krajín“ na ich  
XXVII. výročnom stretnutí



Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) [Česká komora autorizovaných inžinierov a technikov činných vo výstavbe]  
Český svaz stavebních inženýrů (ČSSI) [Český zväz stavebných inžinierov]  
Magyar Mérnöki Kamara (MMK) [Maďarská komora inžinierov]  
Polska Izba Inżynierów Budownictwa (PIIB) [Poľská komora stavebných inžinierov]  
Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa (PZITB) [Poľský zväz stavebných inžinierov a technikov]  
Slovenská komora stavebných inžinierov (SKSI)  
Slovenský zväz stavebných inžinierov (SZSI)

2021.

1. Inžinierske organizácie – komory a zväzy – z „Vyšehradských krajín“ (V4) uskutočnili svoje 27. stretnutie 8. októbra 2021 v Debrecíne, ktoré bolo v roku 2020 kvôli pandémie koronavírusu odložené o rok. Hostiteľom stretnutia bola Maďarská komora inžinierov.
2. Stretnutia sa zúčastnili nasledujúce delegácie:
  - Česká komora autorizovaných inžinierov a technikov činných vo výstavbe (ČKAIT)
  - Český zväz stavebných inžinierov (ČSSI)
  - Maďarská komora inžinierov (MMK)
  - Poľská komora stavebných inžinierov (PIIB)
  - Poľský zväz stavebných inžinierov a technikov (PZITB)
  - Slovenská komora stavebných inžinierov (SKSI)
  - Slovenský zväz stavebných inžinierov (SZSI)
3. Delegácie sa navzájom informovali o najdôležitejších udalostiach svojich organizácií za posledné dva roky, konkrétne sa zaoberali účinkami pandémie koronavírusu na stavebný priemysel, inžinierske činnosti a prevádzku inžinierskych organizácií.

Na základe svojich skúseností s tým, ako pandémia posilnila ešte väčšie urýchlenie digitalizácie, zdôrazňujú, že kľúčom k modernizácii hospodárstva a sociálnych podmienok je rozšírená digitalizácia projekčných a odborných činností inžinierov. Z tohto dôvodu **navrhujú vládne programy na podporu tohto procesu ako kľúčového prvku opatrení na oživenie hospodárstva.**

4. Delegácie si vypočuli prezentáciu o udržateľných mestách a diskutovali o vzťahu medzi udržateľnosťou a inžinierskymi činnosťami. Vyhlásili, že hospodárska recesia dramaticky znížila znečistenie, posilnila príťažlivosť čistého životného prostredia. Potreba udržateľného, zdravého prírodného prostredia, v ktorom sa dá žiť sa posilnila na úroveň, akú sme doteraz nevideli.

Preto považujú za nevyhnutné

- zvýšiť povedomie širokej verejnosti, že boj proti zmene klímy a posilnenie udržateľnosti **nemožno dosiahnuť bez inžinierskych a technických odborných znalostí;**
- čo najskôr zaviesť inštitucionálny **system „mestského hlavného inžiniera“**, pretože len inžinierske znalosti môžu zaručiť kompetentný rozvoj komunálnych infraštruktúr, ktoré určujú kvalitu života komunity;
- iniciovať **morálne a finančné uznanie inžinierskej činnosti** v tejto oblasti prostredníctvom obnoveného systému dotácií, verejného obstarávania a iných predpisov, ako je podpora stanovenia bezpečnej ceny.

Delegácie sa tiež dohodli, že v rámci postupov verejného obstarávania sa musí zabezpečiť a zvýšiť spoluúčasť profesionálnych inžinierov.

5. Delegácie diskutovali o tom, že v záujme maximalizácie zisku a zjednodušenia stavebných procesov existuje neustále uplatňovaná nežiaduca prax vykonávania zmien v plánoch a navrhovaných materiáloch bez predchádzajúceho súhlasu projektantov. Delegácie **považujú za nevyhnutné, aby existovali právne predpisy, ktoré zabráňujú nekontrolovanej zmene plánov počas fázy výstavby.** Ak áno, môžu sa takéto zmeny uskutočniť len so súhlasom zodpovedného projektanta, znamenalo by to záruku efektívnosti výstavby a investícií, a tým aj ochrany záujmov

investorov. Delegácie presadzujú povinný dohľad zodpovedných projektantov pre všetky typy stavieb.

6. Delegácie považujú za svoju základnú povinnosť **zvýšiť spoločenské uznanie inžinierov a inžinierskych znalostí** a sú odhodlané v budúcnosti podniknúť spoločné a rozhodné kroky, začať akcie a programy, ktoré to uľahčia. Ako prvý krok v tomto procese české, poľské a slovenské inžinierske organizácie vyjadrujú svoju podporu tomu, aby sa maďarským inžinierom oficiálne udelil titul „dipl.ing“ alebo ekvivalentný titul s odkazom na ich diplom.
7. Delegácie vyjadrili svoje uznanie a poďakovanie organizátorom a dohodli sa, že budú používať logo stretnutia ako nový symbol spolupráce inžinierskych organizácií „Vyšehradských krajín“.
8. Inžinierske organizácie krajín V4 sa dohodli, že ďalšie výročné stretnutie sa uskutoční v októbri 2022 v Českej republike na pozvanie Českej komory autorizovaných inžinierov a technikov činných vo výstavbe (ČKAIT) a Českého zväzu stavebných inžinierov (ČSSI).

*Prijaté v Debrecíne, dňa 9. októbra 2021*

.....  
**Ing. Robert Špalek**  
Predseda (ČKAIT)  
Česká komora autorizovaných inžinierov  
a technikov činných vo výstavbe

.....  
**Ing. Adam Vokurka, Ph.D.**  
Predseda (ČSSI)  
Český zväz stavebných inžinierov

.....  
**prof. dr hab. inž. Zbigniew Kledyński**  
Predseda (PIIB)  
Poľská komora stavebných inžinierov

.....  
**prof. dr hab. inž. Maria Kaszyńska**  
Predseda (PZITB)  
Poľský zväz  
stavebných inžinierov a technikov

.....  
**prof. Dipl.-Ing. Dr. Vladimír Benko Ph.D**  
Predseda  
Slovenská komora stavebných inžinierov  
(SKSI)

.....  
**Ing. Juraj Nagy, Ph.D.**  
Predseda (SZSI)  
Slovenský zväz stavebných inžinierov

.....  
**Ernő Wagner**  
Predseda  
Maďarská komora inžinierov (MMK)