

## NAŠE PARTIE

Predstavujeme montážnu partiu, ktorá pre Apiagru vykonáva servisné práce v spolupráci s obchodným oddelením. Správni chlapi, ktorí vedú pobaviť a vyčarovať úsmev za každých okolností. To je partia Františka Kurjáka. Zoznámte sa s nimi.

### František Kurják

53 ročný šéfmontér. Na firme pracuje už od jej založenia, dlhých 24 rokov. Je ženatý a má dve deti. Miluje rybačky a hubárčenie.



### František Kurják ml.

Má 29 rokov, je ženatý. Je otcom dvoch detí - Sebastiánka a Vanesky. Medzi jeho záľuby patria autá, no rovnako rád si vychutnáva hubárčenie.



### Martin Randiak

Má 37 rokov, je ženatý a bezdetný. Ak sa o ňom chcete dozvedieť viac, opýtajte sa ho osobne :)



### Andrej Sunega

25 ročný, najmladší člen partie. Je slobodný, žije s družkou, s ktorou majú šesť ročného Sebastiánka. Vo voľnom čase rád posilňuje a miluje šport.



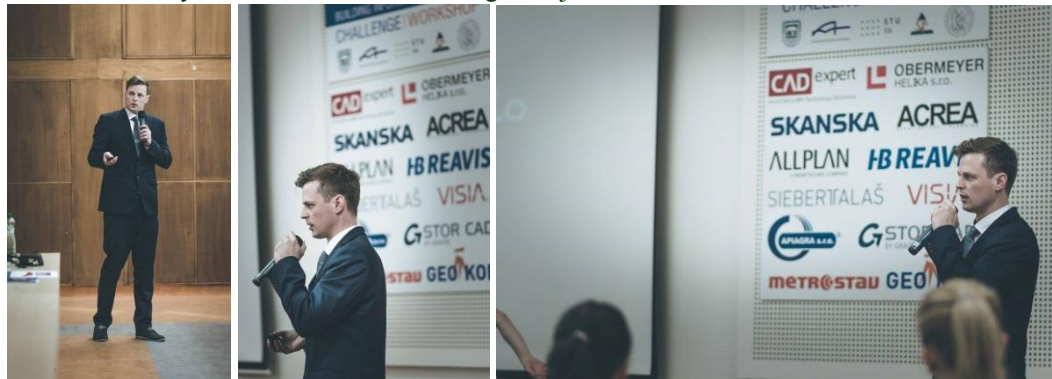
## BIM CHALLENGE V BRATISLAVE DRUHÉ MAJSTROVSTVÁ SLOVENSKA V RÝCHLOSTI PROJEKTOVANIA

Naša spoločnosť sa stala partnerom podujatia, ktoré organizovala BIM asociácia Slovensko, Vydavateľstvo Euronet, prioritne pre mladých profesionálnych projektantov. Súťaž prebiehala v priestoroch Stavebnej Fakulty v Bratislave. Každý zo súťažiacich dostal na mieste konania kompletne podklady k objektu, ktorý bolo potrebné naprojektovať v súlade s BIM princípmi. Zadanie sa koncipovalo tak, aby bolo zvládnuteľné na úrovni schopností študentov v rámci časového limitu 5 hodín. Popri súťaži vo vedľajšej miestnosti prebiehal workshop, kde mali partneri podujatia možnosť prezentovať svoje produkty a inovácie v 3D modelovaní nielen pre študentov a profesorov, ale aj pre projektantov. Okrem projekčných 3D programov, 3D vizualizácii cez 3D okuliare, systému snímania modelu do počítača, sme mali možnosť vystúpiť aj my. Naša prezentácia bola zameraná na **API Library For Fabrication**. Publiku sme prezentovali naše 24 ročné skúsenosti z oblasti výroby.

Načo si zbytočne komplikovať život? V skratke sme vysvetlili, ako môže **API Library For Fabrication** uľahčiť projektovanie a to, že tento nástroj pre **Revit MEP** je pre všetkých zadarmo a zároveň tento produkt dokáže skrátiť a zefektívniť proces od projekcie, cez výrobu, až po samotnú realizáciu.

Po ukončení nášho vystúpenia sa zbehlo pri našom check pointe niekoľko dychtivých ľudí, ktorí chceli vedieť o tomto nástroji viac. Vymenili sme si kontakty, venovali API knižnicu a popriali veľa šťastných naprojektovaných kilometrov vzduchotechnického potrubia. Všetkým záujemcom sme venovali aj náš úsmev pre vzájomnú spoluprácu pri spoločnej realizácii naprojektovaného diela. Po ukončení workshopu a súťaže sa účastníci presunuli do priestorov kaviarne, kde sa odovzdávali ceny. Víťazom ešte raz srdečne gratulujeme!

Ing. Ľuboš Socha, PhD.



### VYHODNOTENIE SÚŤAŽE

Poradie	Krstné meno	Priezvisko	Softvér	Body
1	KATARÍNA	KOLLÁROVÁ	ALLPLAN	88
2	MARTIN	BRIGANT	ARCHICAD	67
3	MICHAL	STEINHUBEL	ARCHICAD	64
4	ROMÁN	VILKUS	ARCHICAD	62
5	MILAN	BEŇUŠ	ALLPLAN	57
6	TOMÁŠ	PERDŮCH	REVIT	55
7	MARTIN	JURČO	ALLPLAN	53
8	MAREK	MICUDA	REVIT	52
9	MARTIN	MIRAZ	ALLPLAN	50
10	ŠTEFÁN	DUDÁK	ALLPLAN	47
11	MICHAL	NAGY	REVIT	46
12	MICHAL	PODSTRELENY	ARCHICAD	46
13	TOMÁŠ	WALLNER	ARCHICAD	45
14	TOMÁŠ	GARAJ	REVIT	44
15	DÁVID	SÁNDOR	REVIT	43
16	RICHARD	PETRO	ALLPLAN	41
17	PAVOL	ČASNOCHA	REVIT	39
18	PATRIK	GAŠPÁRIK	ARCHICAD	35
19	MICHAL	ŠUPÁK	REVIT	35
20	MICHAL	ZAHOREC	ARCHICAD	35
21	MATUŠ	KRAVČÍK	ALLPLAN	31
22	MAREK	ŠVEC	ALLPLAN	31
23	GABRIEL	SZÜCS	REVIT	25

TESTÍK NAŠICH ZNALOSTÍ • REALIZÁTORI, MONTÁŽNICI

Regulačná klapka

RECEPTÁR

**O TESTUJ SVOJE VEDOMOSTI**

**TE(CHN)OLOGICKÉ POSTUPY MONTÁŽE**

**LAST MINUTE SNACK**

- Regulačné klapky kruhové sú navrhované tak, aby mohli pracovať v rozmedzí teplôt:
  - 20°C až 80°C
  - 12°C až 80°C
  - 0°C až 25°C
  - 60°C až 60°C
- Ak je klapka posledný element vo vetve, regulačnú klapku zabezpečíme proti:
  - zlodejom
  - vode
  - prefúkaniu
  - znečisteniu
- Po zregulovaní označíme na regulačnej klapke polohu:
  - prúdenia vzduchu
  - prestavovacej páky
  - regulácie
  - centrofixou
- Regulačná klapka sa spája s ďalšími prvkami vzduchotechniky pomocou:
  - prírubových profilov
  - spojok
  - sťahovacej svorky
  - skrutky+matice
- Regulačné klapky sú najčastejšie vyhotovené z:
  - pozinkov. plechu
  - plastu
  - odpadového plechu
  - nerezu
- Aretácia regulačnej klapky musí byť prístupná k:
  - oprave
  - potrubiu
  - regulácii
  - aretácii



1a, 2d, 3b+d, 4a+b+d, 5a, 6c



Prípravila: Ing. Andrea Matejčíková

**RUBRIKA OSLÁVENCI**

V piatok 5. mája sme na firme oslavovali šesťdesiate narodeniny nášho kolegu Juraja Vnenčáka z výroby. Kolegovia ho obdarovali vytúženou kosačkou a on im na oplátku pripravil švédске stoly, výborné jedlo a pitie od výmyslu sveta. Skvelá nálada sa niesla po celej miestnosti. Zabávali sme sa veru dlho a o príhody nebola núdza. Jurajovi Vnenčákovi prajeme ešte raz všetko najlepšie k okrúhlinám a ďakujeme za odpracovaných úctyhodných 24 rokov na firme.



**NARODENINY JÚN**  
**ME NINY**  
**OSLAVUJE**

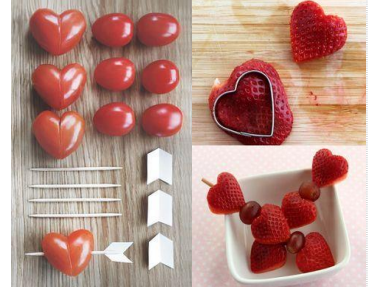
**NARODENINY**

- Kubica Matúš
- Gerek Roman
- Prozbík Vladimír
- Holmík Juraj
- Kršák Peter
- Porvich Juraj
- Bedják Peter
- Rusnák Vladimír

**ME NINY**

**Meniny v tomto mesiaci oslavujú:**  
Ladislav, Róbert, Anton, Ján, Peter a Pavol.

**Oslávencom srdečne blahoželáme a prajeme všetko dobré!**



**JABLKOVÉ KORYTNAČKY**



**OLIVOVÍ PINGUÍCI**



**SUDOKU**

1				5		4
	2	3	4	6	5	
					6	
9	4					7
			5	6	7	
	5				8	3
	4					
	3	7		1	9	8
2		8				7

Noviny pripravila: Ing. Andrea Matejčíková

Zdroj: Pinterest