



## Pozvánka

Prázdniny se pomalu ale jistě blíží. Nabízíme proto přehled akcí, které se ještě uskuteční. Jedna bude hned příští týden a další bude rychle následovat.

Nejdříve se s příznivci sejdeme v **Brně**. Ve středu **29. května** budeme diskutovat o **strategiích pro vytvoření kultury kreativity a inovace v týmu projektu**, o vlivu osobnostních typů jednotlivých členů týmu na podporu kreativity a inovace, o běžných překážkách v této oblasti a o způsobech, jak je překonat; ale také o naladění rovnováhy mezi potřebou kreativity a inovace a dodržováním termínů a cílů projektu. Sejdeme se **od 17:30**, a to v Brně ve firmě **Kyndryl**, na adrese Přízova 5, Královo Pole, Brno (vchod je z opačné strany, areál bývalé Vlněny).

Další diskuze bude brzy poté, a už „klasicky“ v Praze. Ve čtvrtek **6. června** se ve společnosti **ICZ** sejdeme k diskusi na téma **Jak se agilita promítá do klasického PM, budoucnost hybridního PM**. Podle nedávných průzkumů PMI už polovina projektů probíhá v hybridním modelu řízení, z toho zbytku mírná většina je řízena prediktivní metodikou. I u nás se setkáváme stále častěji s projekty kde se prolíná prediktivní a agilní přístup. Cílem diskuze bude vzájemně si vyměnit zkušenosti s dopadem agilního projektového managementu na klasický PM přístup. Můžeme diskutovat i o trendech a výzvách v oblasti hybridního PM, které kombinuje agilní a klasické prvky. Součástí diskuze možná budou i znalosti a nástroje pro efektivní práci v hybridním PM prostředí. Diskuze se bude konat **od 17:30** na adrese Na Hřebenech II 1718/10 v Praze 4.

Těšíme se na setkání ještě před prázdninami.

## Stalo se

Informace se uschovávají v databázi. Každou databázi někdo spravuje a má k ní plný přístup. Co když ale nemáte důvěru v tohoto správce, obáváte se, že může informace v databázi pozměnit, aniž by se to dalo prokázat? V tu chvíli nastupuje blockchain, což je vlastně jakási databáze, kde je z principu nemožné ji zničit či podloudně pozměnit. Jedná se o databázi sdílenou ve veřejné nebo soukromé počítačové síti. Jak to funguje popsal jeden z nejpovolanějších, Otto Havle, předseda představenstva a výkonný ředitel firmy ELA Blockchain Services, průkopníka služeb blockchainu. Kolem tohoto principu se již vytvořil celý ekosystém, počínaje známými kryptoměnami.

My jsme se v přednášce zaměřili na komerční (průmyslové) využití této technologie éry digitálního vlastnictví a na porovnání s tím, co stojí v pozadí kryptoměn. Díky decentralizované povaze blockchainu mohou členové týmu

## Obsah

- \* Pozvánka
- \* Stalo se
- \* Udržitelné projekty



pracovat s aktuálními a ověřenými informacemi, přičemž důležitá je bezpečnost a transparentnost informace. Výhody blockchainu se mohou odrazit například v oblasti sledování dodavatelského řetězce, ale existují i další aplikace, které přednášející zmínil.

Blockchain je stále relativně nová technologie, ale má potenciál výrazně ovlivnit projektové řízení. Projektoví manažeři, kteří se o blockchain zajímají, budou mít výhodu v tom, že budou připraveni na změny, které přinese. Koho téma zajímá více, najde kompletní prezentaci z přednášky na našem WEBu.

## Udržitelné projekty

Už 3. rokem Česká komora PMI se svými partnery pořádala Soutěž Udržitelných projektů (<https://pmi.cz/udrzitelne-projekty-2023/2024>), v rámci které se utkali studenti různých vysokých škol. Soutěž měla kategorii Studenti a Inspirativní jednotlivci, kdy bylo možné podat jakýkoliv projekt s „udržitelným tématem“ v jeho libovolné životní fázi (od zadání po ukončení). Projekty byly nejdříve posuzovány z hlediska formální správnosti, z hlediska principů a postupů doporučené praxe projektového řízení, a až poté byly posuzovány dle prezentací ze strany studentů (dle dosažených výsledků či záměrů). A právě prezentace projektů byla klíčovým obsahem setkání na Provozně ekonomické fakultě ČZU v Praze, dne 18. dubna 2024. Setkání proběhlo pod přímou záštitou České komory PMI a dalších partnerů z praxe. Více na: <https://pmi.cz/udrzitelne-projekty-2023/2024>

Jan Bartoška

### Redakční rada

Igor Luhan  
Jan Bartoška  
Stanislav Bílek  
Zdeněk Švécar  
Jiří Svoboda

Projektový  
Underground  
©2024  
[www.mypmi.eu](http://www.mypmi.eu)