

VYŠEHRADSKÉ GRANTY NA ROK 2023 PRE NEZISKOVÉ ZÁMERY A SPOLUPRÁCU V4

Vyšehradský fond sa pomocou grantov snaží rozvíjať inovatívne nápady zamerané na spoločné výzvy, a to prostredníctvom vysoko kvalitných projektov regionálnej spolupráce. Vyšehradský fond poskytuje **tri druhy grantov** a pre každý z nich platia osobitné podmienky. Z týchto grantov si môže akákoľvek právnická osoba s neziskovým zámerom žiadať až o 100 % financií. Termíny uzávierky **v roku 2023 sú stanovené na začiatok februára, júna a októbra.**

Vyšehradské granty

- Projekty musia rozvíjať zmysluplnú spoluprácu a aktívnu účasť organizácií z najmenej 3 krajín V4
- Cezhraničná spolupráca najmenej 2 organizácií z 2 susedných krajín V4 je spôsobilá na podporu aj pri projektoch prebiehajúcich v okruhu 40 km od hranice.
- Maximálna doba realizácie projektu je 18 mesiacov
- Granty môžu pokryť až 100 % rozpočtu projektu a 15 % na režijné náklady
- Projekty musia riešiť aspoň jeden z cieľov siedmich oblastí zamerania grantového programu

Vyšehradské granty+

- Projekty musia rozvíjať zmysluplnú spoluprácu a zabezpečiť aktívne zapojenie minimálne 3 krajín V4 a 1 subjektu z regiónu Východného partnerstva alebo krajín západného Balkánu (minimálne) bez ohľadu na žiadateľa.
- Maximálna doba realizácie projektu je 18 mesiacov
- Granty pokrývajú až 100 % rozpočtu projektu, maximálne 15 % požadovanej sumy za režijné náklady
- Projekty musia jasne riešiť jeden z cieľov siedmich oblastí zamerania programu a musia sa realizovať v regióne Východného partnerstva EÚ alebo na západnom Balkáne.

Strategické granty

- Projekty musia rozvíjať zmysluplnú spoluprácu a zabezpečiť aktívnu účasť organizácií zo všetkých krajín V4
- Trvanie projektov od 12 do 36 mesiacov
- Granty pokrývajú až 100 % rozpočtu projektu a 15 % na režijné náklady
- Projekty musia jednoznačne riešiť jednu z výročných strategických priorít Vyšehradskej skupiny

Viac informácií je k dispozícii [na tomto linku](#).

ICHEME – Udržateľná chémia

[Institution of Chemical Engineers](#) (ICChemE) pozýva na webinár **Sustainable Chemistry – Tools and Guides**. Cieľom prednášky je priblížiť vplyv farmaceutického priemyslu na životné prostredie a vývoj chémie v rámci tohto odvetvia. Zameria sa na praktické nástroje týkajúce sa výberu rozpúšťadiel a činidiel s cieľom minimalizovať vplyv na životné prostredie a dotkne sa technológií, ktoré možno použiť na vylepšenie procesov a metrick, ktoré bude možné použiť na kvantifikáciu týchto zlepšení. Webinár sa uskutoční **24. januára 2023** online o **13:00**. Účasť na webinári nie je spoplatnená. Na podujatie je potrebné sa registrovať. Registračný formulár a viac informácií nájdete na [tomto linku](#).

ÚSMEV NA PONDELOK



“Ok, we've emptied the Suggestion Box, and glued them all to the wall. Should we actually read them?”

Zdroj: <https://sk.pinterest.com/twofacerob/churn-comics/>

Ing. Martin Grančay, PhD.
Ing. Mgr. Alžbeta Lapšanská
Ing. Jana Závacká, PhD.
Mgr. Jana Kubátová

tajomník
vedúca PS
domáce projekty
doc., prof., DrSc.

martin.grancay@stuba.sk
alzbeta.lapsanska@stuba.sk
jana.zavacka@stuba.sk
jana.kubatova@stuba.sk

+421-905-960490, kl. 420
+421-948-944831, kl. 196
+421-918-674130, kl. 196
+421-940-947169, kl. 153

NB, B237
NB, B238
NB, B238
NB, B236