

Neschválené žiadosti podľa § 2 písm. e) zákona č. 435/2010 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva obrany Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov k verejnej výzve

Výzva 1-2022

(zverejnenie informácií podľa § 6 ods. 1 písm. e) zákona č. 435/2010 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva obrany Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov)

Por. č.	Žiadateľ	Názov projektu	Výška požadovanej dotácie	Dôvod neschválenia	Dátum neschválenia
1.	Hydrogen Fuel Cells Slovakia	Analýza energetickej bilancie obnoviteľného, bezemisného zdroja elektrickej energie pre potreby rezortu obrany	55 554,00 EUR	Uvedená problematika je už v riešení, zastrešovaná Sekciou majetku a infraštruktúry. Problematika vychádza z nadrezortnej témy „zelené ministerstvo“, k čomu bol na mieru vypracovaný akčný plán rezortu obrany s popisom jednotlivých krokov. V závislosti od priebežných analýz sú prijímané ďalšie konkrétne kroky smerujúce k naplneniu tohto cieľa.	13.01.2023
2.	GLOBSEC o.z.	Základný výskum v oblastiach pozemných bojových schopností a bezpilotných systémov a obrany proti nim	110 089,00 EUR	Ozbrojené sily ako potenciálny užívateľ výstupov uvedenej analýzy disponuje dostatočnou analýzou prostredníctvom vlastných kapacít, pričom výrazný podiel na pokrytí tejto problematiky realizuje aj Akadémia ozbrojených síl.	13.01.2023
3.	Technická univerzita v Košiciach Fakulta BERG	Strategické prírodné zdroje antimónu a stopových prvkov pre inovatívnu zbrojársku výrobu	70 775,30 EUR	Z užívateľského pohľadu a dostupnosti odborných kapacít viažucich sa k tejto štúdii sú jej výstupy prakticky nevyužiteľné pre rezort obrany. Odporúčame užšie previazanie s priemyslom, resp. budúce možné zapojenie do výzvy prostredníctvom vývojového projektu na konci ktorého by bol konkrétny produkt.	13.01.2023
4.	Technická univerzita v Košiciach	Návrh materiálov ochranných štítov lacných a masovo produkovateľných nepriestrelných viest	150 000,00 EUR	Rezort obrany má aktuálne rozpracovaných viacero projektov z oblasti balistickej ochrany, nielen prostredníctvom výskumu ale aj priemyselného vývoja. Až po ukončení a vyhodnotení výsledkov prebiehajúcich aktivít bude priestor na diskusiu o ďalších možných požiadavkách z tejto oblasti.	13.01.2023