

Prehľad najvýznamnejších aktivít za celé obdobie riešenia

vyhl. č. 397/2020 Z. z.	vyhl. č. 456/2012 Z. z.		váhy
V1	AAA	vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (> 3 AH)	vybrané vyd.* 30 ostatné vyd. 10
	AAB	vedecké monografie vydané v <i>domácich</i> vydavateľstvách (> 3 AH)	10
V2	ABA	štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách (> 3 AH)	vybrané vyd.* 20 ostatné vyd. 10
	ABB	štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v <i>domácich</i> vydavateľstvách (> 3 AH)	8
V2	ABC	kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (> 1 AH)	vybrané vyd.* 8 ostatné vyd. 4
	ABD	kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v <i>domácich</i> vydavateľstvách (> 1 AH)	4
V3	ADC, ADD	vedecké práce v zahraničných/domácich karentovaných časopisoch**	JIF – Q1 27
			JIF – Q2 24
			JIF – Q3 21
			JIF – Q4 18
V3	ADM, ADN	vedecké práce v zahraničných/domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS***	SJR – Q1 18
			SJR – Q2 16
			SJR – Q3 14
			SJR – Q4 12
V3	ADE	vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	3
	ADF	vedecké práce v ostatných <i>domácich</i> časopisoch	2
V2	AEC	vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých (nekonferenčných) zborníkoch, monografiách	2
	AED	vedecké práce v <i>domácich</i> recenzovaných vedeckých (nekonferenčných) zborníkoch, monografiách	1
V2	AFC	publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách, úplné texty	4
	AFD	publikované príspevky na <i>domácich</i> vedeckých konferenciách, úplné texty	1
D1	AGJ	medzinárodná patentová prihláška (PCT), európska patentová prihláška	40
		národná patentová prihláška	20
		národná prihláška úžitkového vzoru	15
1	1	citácie registrované v databázach Web of Science a SCOPUS na publikácie, ktoré vznikli v rámci riešenia hodnoteného projektu (bez autocitácií a citácií z pracoviska riešiteľov)	2

* Podľa aktuálneho zoznamu vybraných zahraničných vydavateľstiev vedeckej literatúry, ktoré uskutočňujú anonymné recenzné konanie – špecifikovaný v CREPC (<http://cms.crepc.sk/pokyny-crepc.aspx>).

** Q1 až Q4 – kvartil podľa Journal Impact Factor (JIF) – špecifikovaný v Journal Citations Report® od Thomson Reuters (<http://jcr.clarivate.com/>).

*** Q1 až Q4 – kvartil podľa indikátora SJR – špecifikovaný v SCImago Journal Rank (<http://www.scimagojr.com/journalrank.php>).

Kritérium splnenia cieľov projektu:

– počet bodov na 1 000 hodín = $2,125 + 0,375 \times \frac{BV + KV}{RK}$

BV – čerpané bežné výdavky, resp. transfery počas celého obdobia riešenia projektu (v eurách)

KV – čerpané kapitálové výdavky, resp. transfery počas celého obdobia riešenia projektu (v eurách)

RK – riešiteľská kapacita projektu za celé obdobie riešenia (v hodinách)

Závěrečné hodnotenie projektu:

- komisia VEGA pri záverečnom hodnotení projektu komplexne posudzuje výsledky v zmysle pravidiel VEGA,
- publikácie musia obsahovať materské pracovisko riešiteľov a evidenčné číslo projektu VEGA,
- na hodnotenie sú relevantné iba práce členov riešiteľského kolektívu, ktoré priamo súvisia s riešenou problematikou,
- komisia VEGA uváži obsahový prienik alebo nahraditeľnosť publikácií,
- kvartil časopisu sa uvažuje podľa odboru vedy a techniky, do ktorého spadá zameranie publikácie, a podľa roku, v ktorom publikácia vyšla alebo bola prijatá do tlače.

Podmienky na záverečné hodnotenie projektu v kategórii:

- **úspešné ukončenie riešenia projektu** – minimálne dve publikácie evidované v databázach Current Contents Connect, Web of Science Core Collection alebo SCOPUS, ktoré môžu byť nahradené výstupmi v kategórii D1. Komisia individuálne posúdi ich kvalitu, počet a vzájomnú nahraditeľnosť.
- **úspešné ukončenie riešenia projektu a dosiahnutie vynikajúcich výsledkov** – minimálne 5 publikácií evidovaných v databáze Current Contents Connect s kvartilom kategórie Q1, resp. Q2 alebo zverejnené patentové prihlášky. Komisia individuálne posúdi ich kvalitu, počet a vzájomnú nahraditeľnosť.