

Pri záverečnom hodnotení projektu komisia prihliada na:

1. naplnenie deklarovovaných cieľov,
2. počet, ale aj kvalitu publikačných výstupov,
3. iné aspekty: hospodárnosť a účelnosť využitia finančných prostriedkov, pedagogický rozmer projektu, medzinárodný ohlas (citácie, pozvané prednášky na konferenciách), patenty (vrátane prihlášok) alebo realizačné výstupy.

Naplnenie deklarovovaných cieľov je chápané v zmysle prirodzeného vývoja poznatkov, čoho dôsledkom môže byť prirodzený odklon od deklarovovaných cieľov. V prípade nemožnosti naplnenia niektorého deklarovovaného cieľa sa požaduje adekvátna náhrada výskumných aktivít. Na posúdenie naplnenia deklarovovaných cieľov (najmä v poslednom roku riešenia projektu) je možné vo formulári priložiť aj rukopisy zaslané do recenzného konania (avšak tieto nevstupujú do výpočtu koeficientu publikačných výstupov).

Publikačné výstupy k záverečnému hodnoteniu tvoria recenzované vedecké monografie, kapitoly v monografiách, články v časopisoch, prijaté patenty a prihlášky patentov. Kvantifikácia minimálnych požiadaviek na publikačné výstupy je založená na vedeckých prácach v časopisoch zahrnutých v databáze Web of Knowledge, ktoré mali v roku vydania publikácie pridelenú hodnotu dvojročného impakt faktora (IF) a bolo v nich uvedené poďakovanie príslušnému projektu VEGA. Každé hodnote IF v roku vydania publikácie je pridelený koeficient kvality (KK) uvedený v tabuľke. Hodnoty KK sa pridelujú aj v závislosti od charakteru vednej disciplíny, v ktorej sa realizoval výskum v rámci daného projektu VEGA.

Tabuľka: Koeficienty kvality pre jednotlivé vedné oblasti

koeficient kvality (KK)	základné chemické vedy a biotechnológia	chemické inžinierstvo a aplikovaná chémia (polymérna, materiálová, environmentálna, potravinárska)
2	IF ≥ 3,50	IF ≥ 2,50
1,5	IF ≥ 2,00	IF ≥ 1,50
1	IF ≥ 1,00	IF ≥ 0,75
0,5	IF < 1,00	IF < 0,75

Koeficient publikačných výstupov (KPV) sa počíta z nasledujúceho vzťahu:

$$KPV = \frac{\sum_i (KK_i KPi)}{RK}$$

kde i sú jednotlivé publikácie a RK je riešiteľská kapacita v kilohodinách. Koeficient publikácie (KP) je vysvetlený v pokynoch na vypracovanie záverečnej správy za celé obdobie riešenia projektu.

Projekty sa zaraďujú do troch kategórií:

- a. Ak je KPV minimálne 0,40 a na vysokej úrovni boli splnené všetky aspekty podľa bodov 1 až 3, projekt je zaradený do kategórie: *Úspešné ukončenie projektu a dosiahnutie vynikajúcich výsledkov.*
- b. Ak je KPV ≥ 0,20 a boli splnené všetky aspekty podľa bodov 1 až 3, projekt je zaradený do kategórie: *Úspešné ukončenie riešenia projektu.*
- c. Ak je KPV < 0,20 alebo neboli splnené aspekty podľa bodov 1 až 3, projekt je zaradený do kategórie: *Nesplnil ciele.*