

Jméno	Příjmení	Tituly před jménem	Tituly za jménem

Datum

Bibliometrická zpráva za výzkumnou organizaci

Analýza dle Web of Science

Česká geologická služba

IČO: 25798

Úvodní komentář: Komentář, který dle svého uvážení (tj. nepovinně) poskytuje daná výzkumná organizace k otázce relevance a vhodnosti bibliometrie jakožto nástroje pro její hodnocení.

Maximální rozsah textu cca 9 normostran = 16200 znaků s mezerami. Text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.

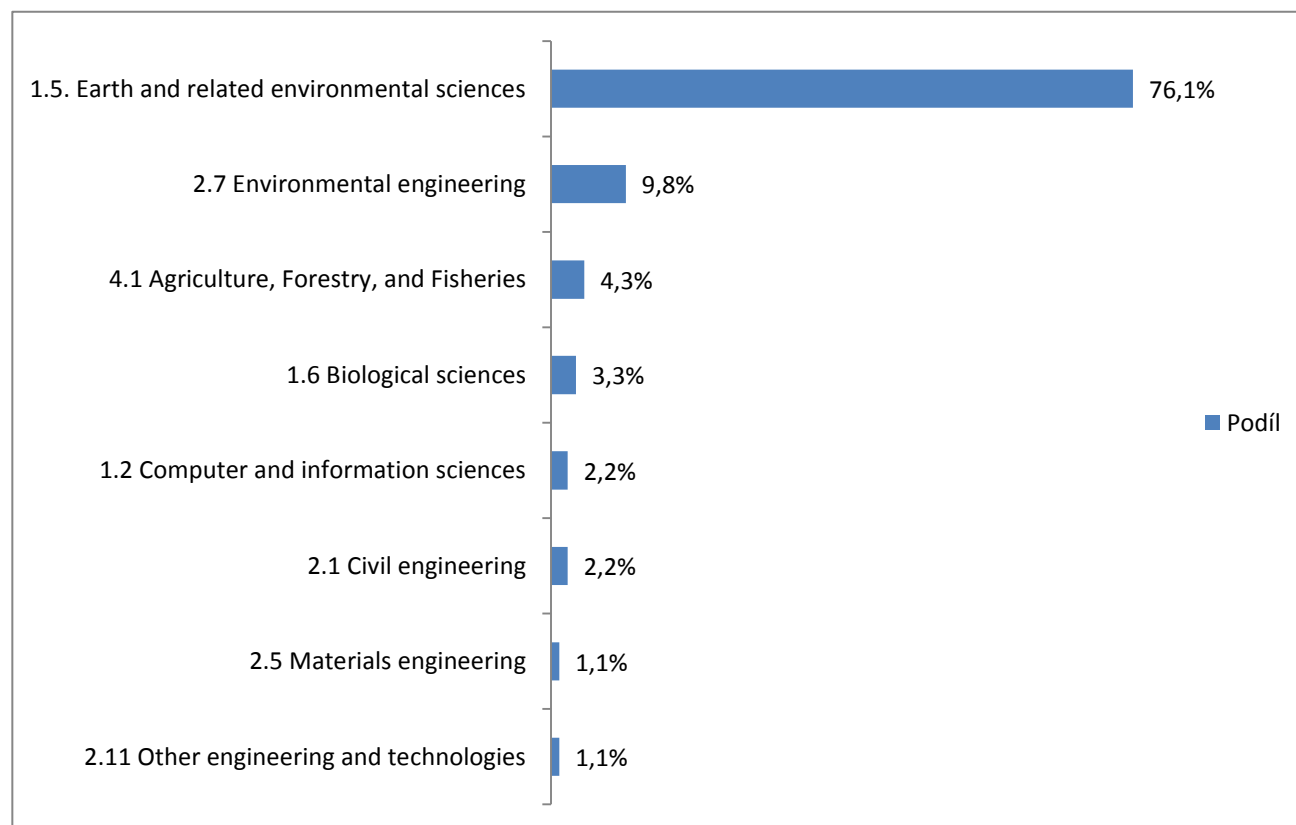
Podklad VO1: seznamy výsledků výzkumné organizace a jejich oborové členění.

Tabulky VO1a1 (seznam analyzovaných výsledků), **VO1a2** (seznam neanalyzovaných výsledků), **VO1a3** (seznamy výsledků v prvním kvartilu a v prvním decilu podle pořadí časopisů dle AIS) a **VO1a4** (seznamy výsledků v prvním kvartilu a v prvním decilu podle pořadí článků dle AIS) jsou v příloženém souboru s názvem **Seznamy výsledků**.

Tabulka a graf VO1b: Členění výsledků podle oborové příslušnosti časopisů, ve kterých byly zveřejněny.

Česká geologická služba

Obor	Počet	Podíl
1.5. Earth and related environmental sciences	70	76%
2.7 Environmental engineering	9	9,78%
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	4	4,35%
1.6 Biological sciences	3	3,26%
1.2 Computer and information sciences	2	2,17%
2.1 Civil engineering	2	2,17%
2.5 Materials engineering	1	1,09%
2.11 Other engineering and technologies	1	1,09%



Odborný komentář k podkladu VO1 poskytuje dle svého uvážení daná výzkumná organizace.

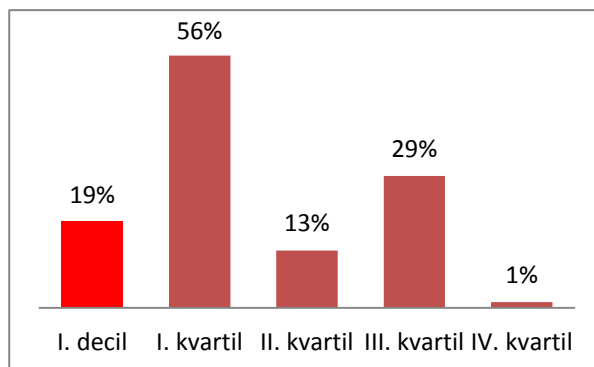
Maximální rozsah textu cca 18 Normostran = 32400 znaků s mezerami; Text napište v MS Word, skopírujte a vložte do rámčku pod tímto textem.

Podklad VO2: rozložení výsledků v kvartilech a v horním decilu podle maximálního percentilu.

Tabulka a graf VO2a: Souhrnné rozložení četností a podílů všech výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech podle mezinárodního pořadí **časopisů** dle maximálního percentilu jednotlivých výsledků.

Česká geologická služba

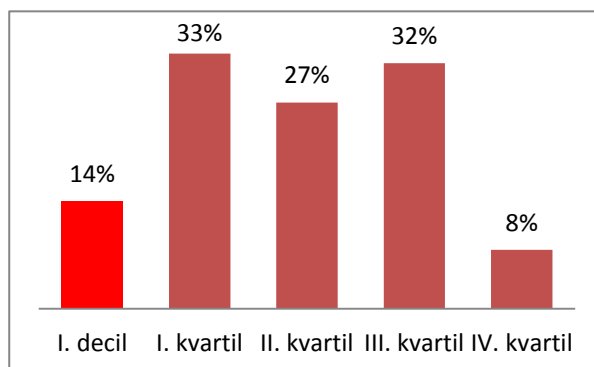
Percentil	Počet	Podíl
I. decil	15	19%
I. kvartil	44	56%
II. kvartil	10	13%
III. kvartil	23	29%
IV. kvartil	1	1%
Celkem	78	100%



Tabulka a graf VO2b: Souhrnné rozložení četností a podílů všech výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech podle mezinárodního pořadí **článků** dle maximálního percentilu jednotlivých výsledků.

Česká geologická služba

Percentil	Počet	Podíl
I. decil	11	14%
I. kvartil	26	33%
II. kvartil	21	27%
III. kvartil	25	32%
IV. kvartil	6	8%
Celkem	78	100%



Odborný komentář k podkladu VO2 poskytuje dle svého uvážení daná výzkumná organizace.

Maximální rozsah textu cca 18 normostran = 32400 znaků s mezerami. Text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.

Podklad VO3: excelentní výsledky podle AIS.

Tabulka VO3: Oborově členěný počet a procentní podíl nejlepších výsledků podle umístění v prvním decilu a prvním kvartilu podle pořadí časopisů a podle pořadí článků (tabulka VO3) na základě AIS (započteny jsou všechny oborové afiliace jednotlivých výsledků dle afiliace časopisů, ve kterých byly zveřejněny).

Česká geologická služba

Obor	Podle pořadí časopisů		Podle pořadí článků		Počet výsledků VO započtených v oboru
	I. decil	I. kvartil	I. decil	I. kvartil	
1.2 Computer and information	0	2			2
1.5. Earth and related environmental sciences	11	34	7	22	70
1.6 Biological sciences	1	3	1	3	3
2.1 Civil engineering	2	2	2	2	2
2.11 Other engineering and technologies	0	0			1
2.5 Materials engineering	0	0			1
2.7 Environmental engineering	3	6		4	9
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	1	4	1	1	4
Celkový podíl	20%	55%	12%	35%	

Odborný komentář k podkladu VO3 poskytuje dle svého uvážení daná výzkumná organizace.

Maximální rozsah textu cca 18 normostran = 32400 znaků s mezerami. Text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.

Podklad VO4: oborově členěné výsledky výzkumné organizace podle AIS, jejich srovnání se světem a srovnání s ČR.

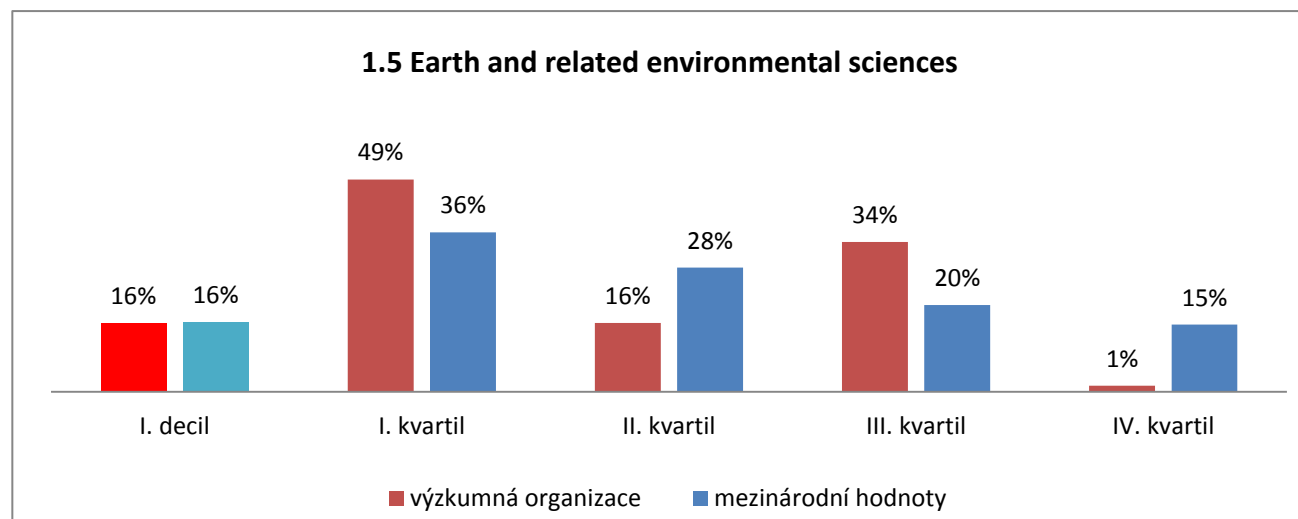
Tabulka VO4a: Rozložení četností a procentních podílů oborově členěných výsledků v prvním decilu a v kvartilech mezinárodního pořadí časopisů dle AIS.

Česká geologická služba

Obor	I. decil	I. kvartil	II. kvartil	III. kvartil	IV. kvartil	Počet výsledků VO započtených v oboru
1.2 Computer and information sciences	0	2	0	0	0	2
	0%	100%	0%	0%	0%	100%
1.5. Earth and related environmental sciences	11	34	11	24	1	70
	16%	49%	16%	34%	1%	100%
1.6 Biological sciences	1	3	0	0	0	3
	33%	100%	0%	0%	0%	100%
2.1 Civil engineering	2	2	0	0	0	2
	100%	100%	0%	0%	0%	100%
2.11 Other engineering and technologies	0	0	1	0	0	1
	0%	0%	100%	0%	0%	100%
2.5 Materials engineering	0	0	1	0	0	1
	0%	0%	100%	0%	0%	100%
2.7 Environmental engineering	3	6	2	1	0	9
	33%	67%	22%	11%	0%	100%
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	1	4	0	0	0	4
	25%	100%	0%	0%	0%	100%
Celkový podíl	20%	55%	16%	27%	1%	100%

Grafy VO4b: oborové srovnání podílů výsledků výzkumné organizace a mezinárodních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle AIS pořadí časopisů.

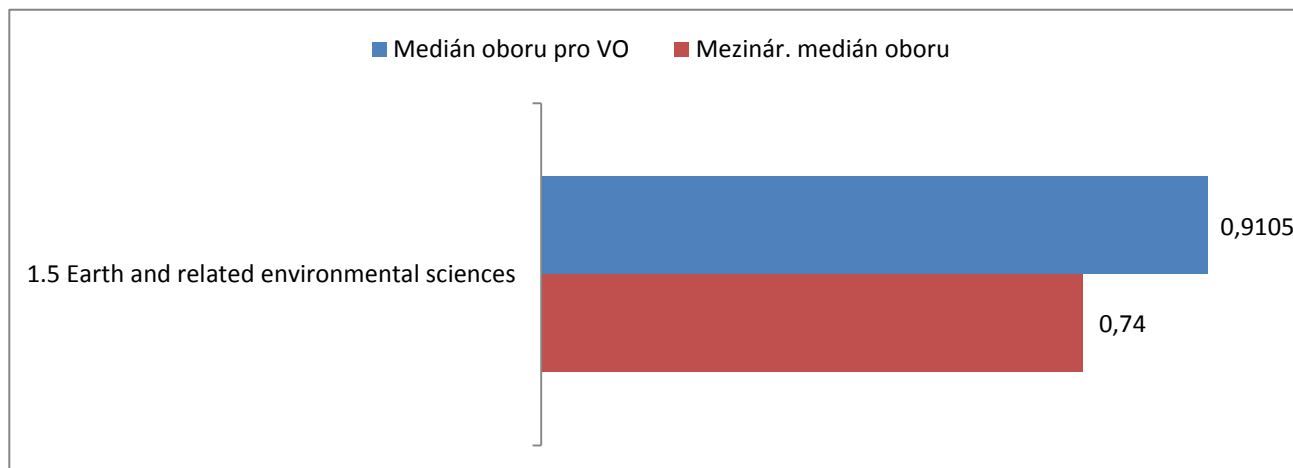
Česká geologická služba



Tabulka a graf VO4c: Porovnání **mezinárodního** oborového mediánu pořadí článků s oborovými mediány výzkumné organizace (výpočet je proveden pouze pro obory s počtem výsledků ≥ 10)

Česká geologická služba

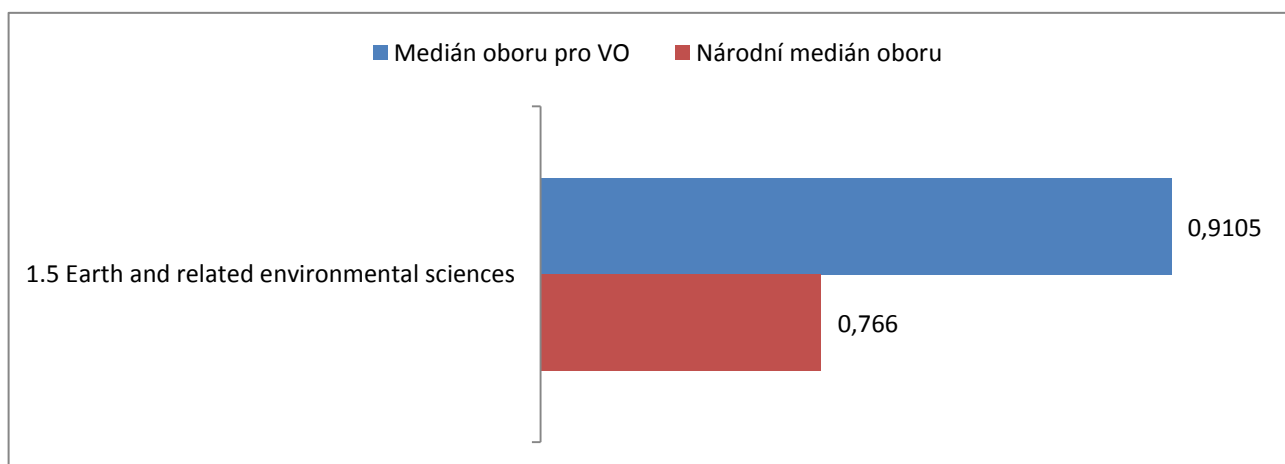
Obor	Medián oboru pro VO	Mezinár. medián oboru	Poměr k mezinár. mediánu
1.5 Earth and related environmental sciences	0,9105	0,74	123%



Tabulka a graf VO4d: Porovnání **národního** oborového mediánu pořadí článků s oborovými mediány výzkumné organizace (výpočet je proveden pouze pro obory s počtem výsledků ≥ 10)

Česká geologická služba

Obor	Medián oboru pro VO	Národní medián oboru	Poměr k národnímu mediánu
1.5 Earth and related environmental sciences	0,9105	0,766	119%



Odborný komentář k podkladu VO4 poskytuje dle svého uvážení daná výzkumná organizace.

Maximální rozsah textu cca 18 normostran = 32400 znaků s mezerami. Text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.