

Jméno	Příjmení	Tituly před jménem	Tituly za jménem

Datum

Bibliometrická zpráva za výzkumnou organizaci
Analýza dle Web of Science

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

IČO: 67985831

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.

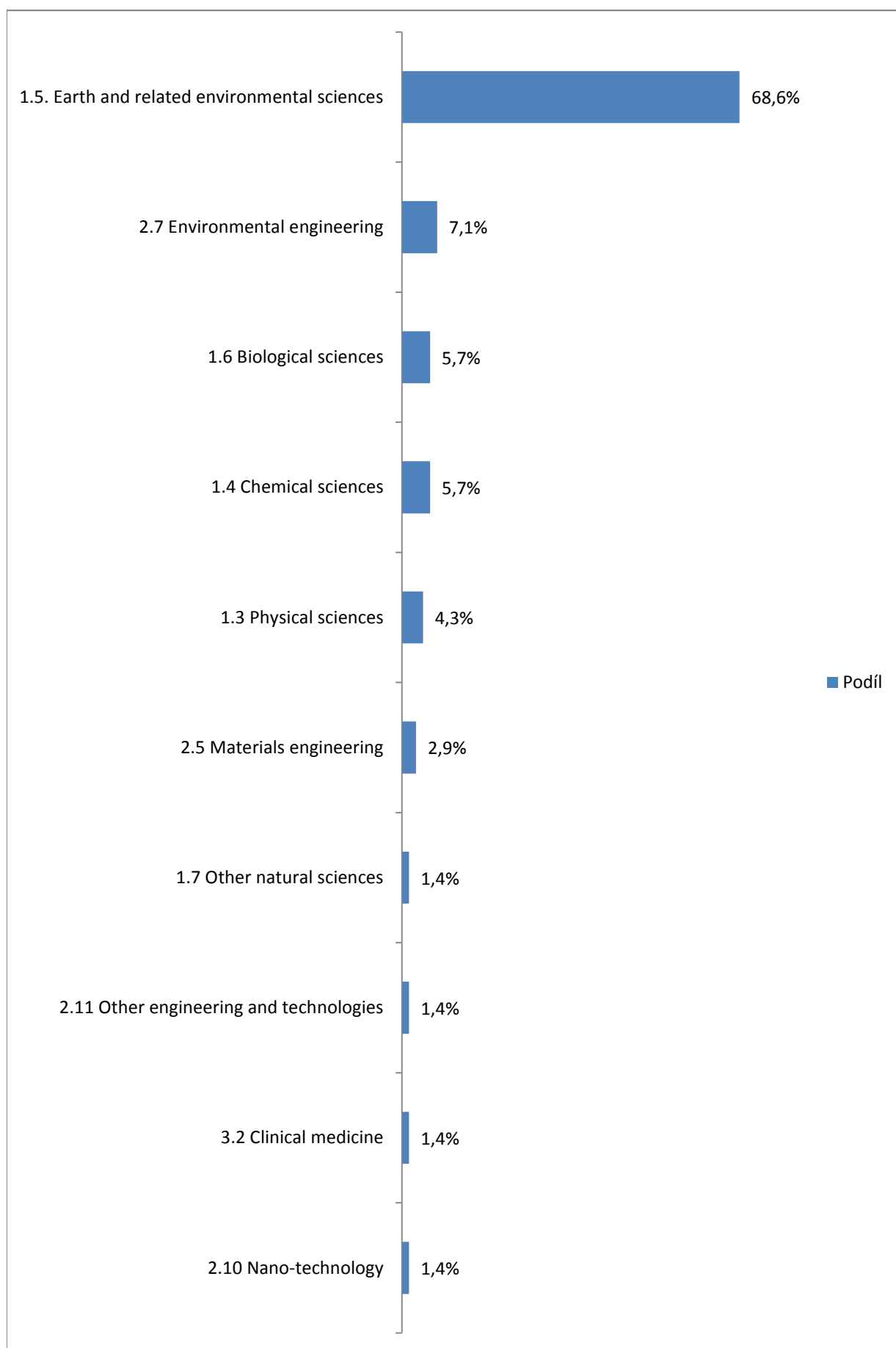
Podklad VO1: seznamy výsledků výzkumné organizace a jejich oborové členění.

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.

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

Obor	Počet	Podíl
1.5. Earth and related environmental sciences	48	69%
2.7 Environmental engineering	5	7,14%
1.6 Biological sciences	4	5,71%
1.4 Chemical sciences	4	5,71%
1.3 Physical sciences	3	4,29%
2.5 Materials engineering	2	2,86%
1.7 Other natural sciences	1	1,43%
2.11 Other engineering and technologies	1	1,43%
3.2 Clinical medicine	1	1,43%
2.10 Nano-technology	1	1,43%



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

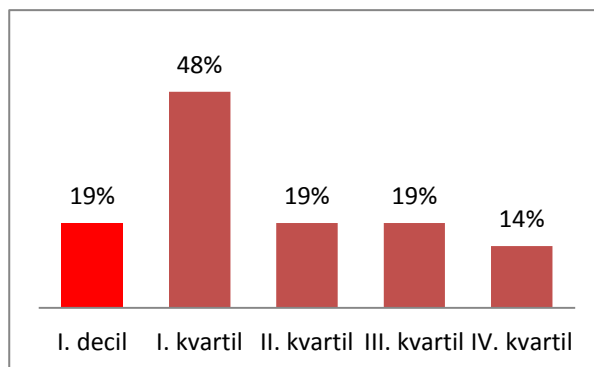
Maximální rozsah textu cca 18 normostran = 32400 znaků s mezerami. Text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.

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.

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

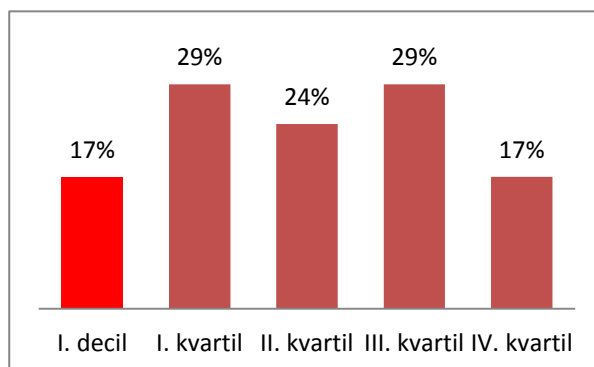
Percentil	Počet	Podíl
I. decil	11	19%
I. kvartil	28	48%
II. kvartil	11	19%
III. kvartil	11	19%
IV. kvartil	8	14%
Celkem	58	100%



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.

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

Percentil	Počet	Podíl
I. decil	10	17%
I. kvartil	17	29%
II. kvartil	14	24%
III. kvartil	17	29%
IV. kvartil	10	17%
Celkem	58	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).

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

Obor	Podle pořadí časopisů		Podle pořadí článků		Počet výsledků VO započtených v oboru
	I. decil	I. kvartil	I. decil	I. kvartil	
1.3 Physical sciences	0	2		1	3
1.4 Chemical sciences	0	1			4
1.5. Earth and related	9	22	7	13	48
1.6 Biological sciences	1	1	1	1	4
1.7 Other natural sciences	1	1	1	1	1
2.10 Nano-technology	0	0			1
2.11 Other engineering and	0	0			1
2.5 Materials engineering	0	1			2
2.7 Environmental engineering	1	4	1	2	5
3.2 Clinical medicine	0	0			1
Celkový podíl	17%	46%	14%	26%	

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.

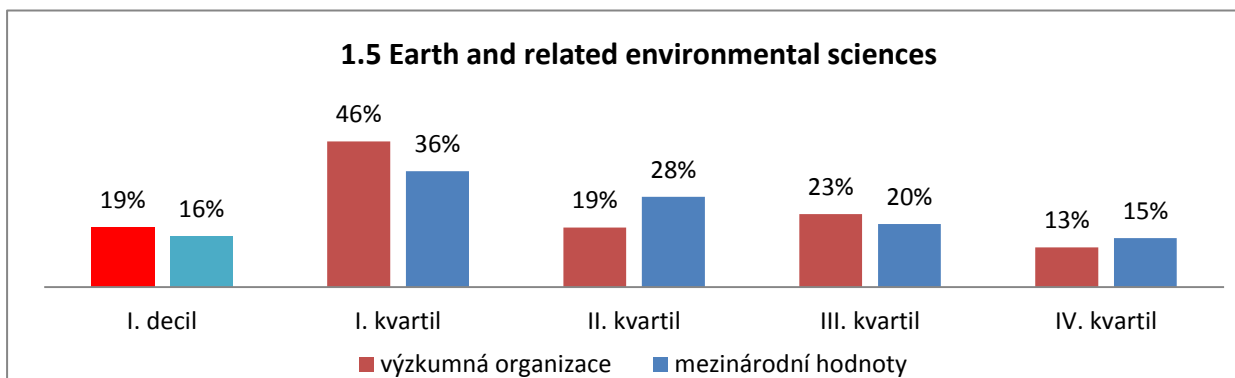
Tabulka VO4a: Rozložení četností a procentních podílů oborově členěných výsledků v prvním decilu a v kvartilech mezinárodního pořadí časopisů dle AIS.

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

Obor	I. decil	I. kvartil	II. kvartil	III. kvartil	IV. kvartil	Počet výsledků VO započtených v oboru
1.3 Physical sciences	0	2	1	0	0	3
	0%	67%	33%	0%	0%	100%
1.4 Chemical sciences	0	1	2	0	1	4
	0%	25%	50%	0%	25%	100%
1.5. Earth and related environmental sciences	9	22	9	11	6	48
	19%	46%	19%	23%	13%	100%
1.6 Biological sciences	1	1	0	1	2	4
	25%	25%	0%	25%	50%	100%
2.10 Nano-technology	0	0	1	0	0	1
	0%	0%	100%	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	1	1	0	0	2
	0%	50%	50%	0%	0%	100%
2.7 Environmental engineering	1	4	1	0	0	5
	20%	80%	20%	0%	0%	100%
3.2 Clinical medicine	0	0	0	1	0	1
	0%	0%	0%	100%	0%	100%
1.7 Other natural sciences	1	1	0	0	0	1
	100%	100%	0%	0%	0%	100%
Celkový podíl	17%	46%	23%	19%	13%	100%

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

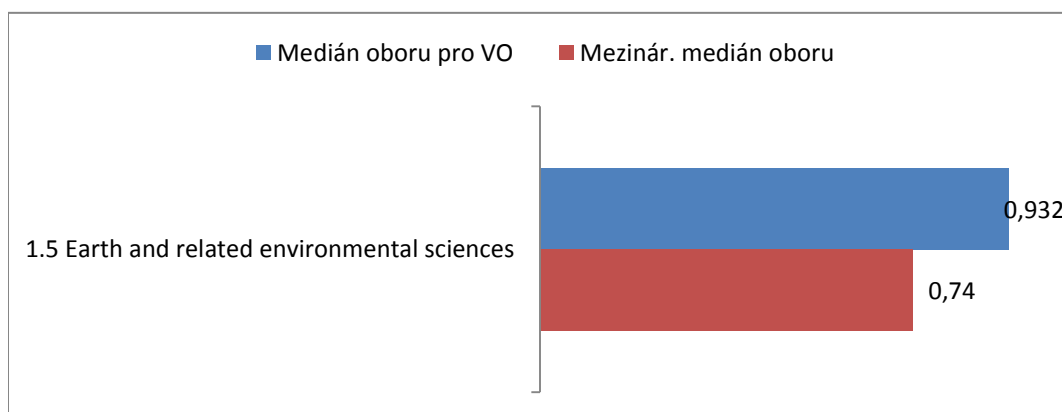
Geologický ústav AV ČR, v. v. i.



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)

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

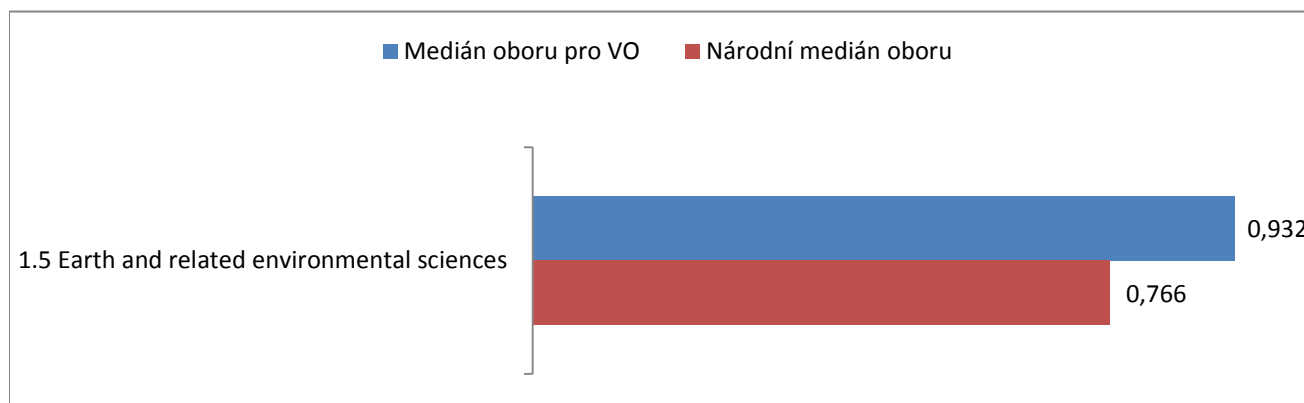
Obor	Medián oboru pro VO	Mezinár. medián oboru	Poměr k mezinár. mediánu
1.5 Earth and related environmental sciences	0,932	0,74	126%



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)

Geologický ústav AV ČR, v. v. i.

Obor	Medián oboru pro VO	Národní medián oboru	Poměr k národnímu mediánu
1.5 Earth and related environmental sciences	0,932	0,766	122%



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.