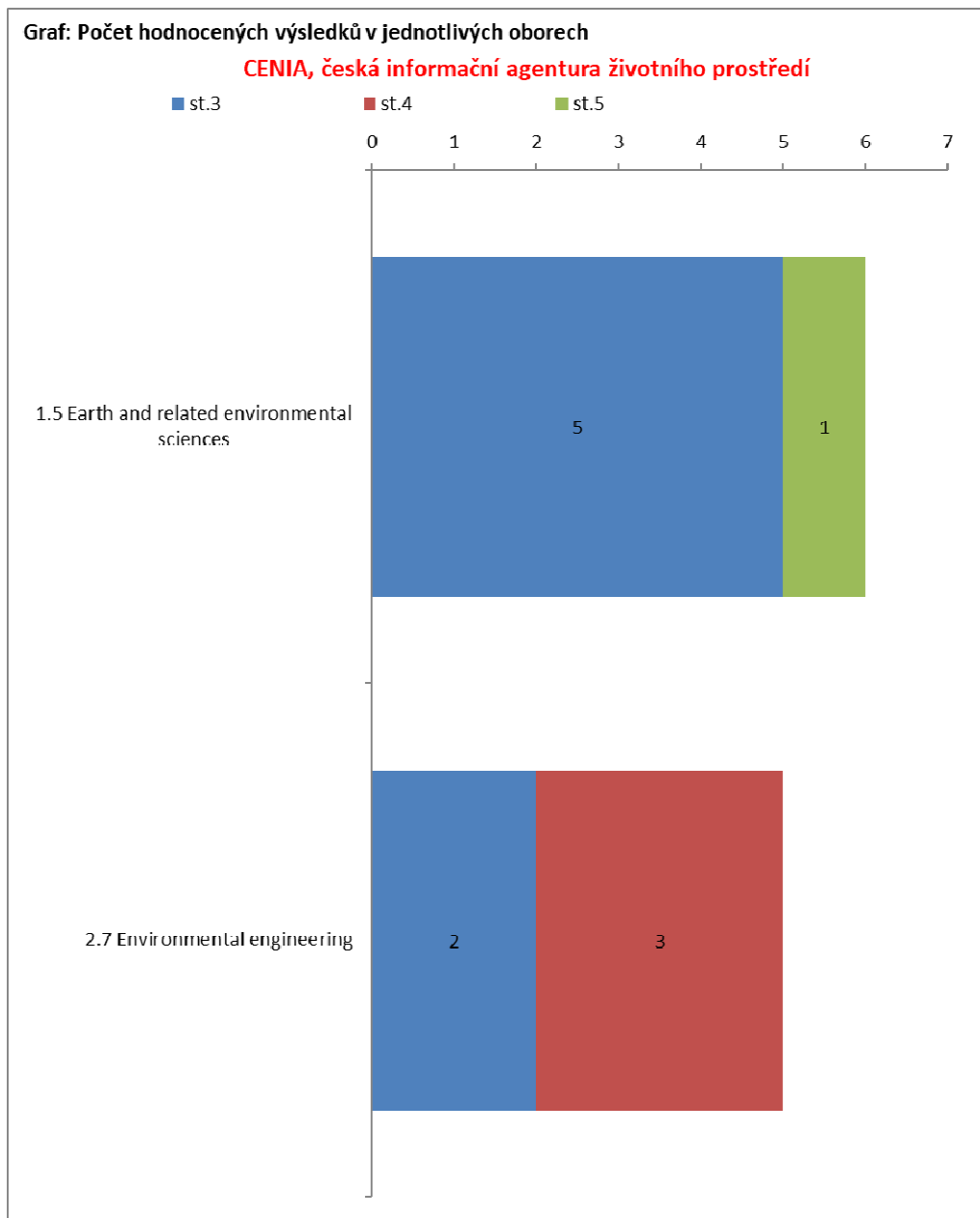




MŽP	CENIA, česká informační agentura životního prostředí	H22	H21	H20	H19	H18
		C <sub>REZ</sub>	C <sub>REZ</sub>	C <sub>REZ</sub>	n/a <sub>REZ</sub>	N/A <sub>REZ</sub>
<b>Dominantní obor</b>	FORD 1.5. Earth and related environmental sciences					
<b>Mise</b>	Posláním CENIA je shromažďování, hodnocení a interpretace informací o životním prostředí a jejich poskytování odborné i laické veřejnosti.					
<b>Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků</b>	<u>Přírodní vědy</u> : průměrné hodnocení, vše dle kritéria společenská relevance. <u>Technické obory</u> : nízký počet výsledků.					
<b>Modul 2 – Výkonnost výzkumu</b>	<u>Přírodní vědy</u> : nelze hodnotit pro celkově nízký počet výsledků. <u>Technické obory</u> : nízký počet výsledků. Z národní úrovně návrh na jednoznačné hodnocení <b>c</b> .  Hodnocení na úrovni poskytovatele je dobré. VO vede konsorcium SEPIA – data a plánování v oblasti změny klimatu, výsledky využívá vláda a ministerstva. Z úrovně poskytovatele návrh na hodnocení <b>c</b> .					
<b>Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele</b>	Zástupce Rady s návrhy na hodnocení vyjádřil souhlas. VO by doporučil více prezentovat nepublikační typy výsledků.					
<b>DKRVO</b>	Z rozhodnutí poskytovatele nebude CENIA od r. 2024 příjemcem institucionální podpory. Stane se provozní datovou agenturou vůči MŽP. Výzkum bude utlumen, resp. aktivity budou částečně přesunuty na Český hydrometeorologický ústav, který bude podpořen i finančně.					

**Modul 1:**

Hodnocení v Modulu 1 za období 2017-2021								
Název výzkumné organizace	H21	Oborová skupina	Známka 1	Známka 2	Známka 3	Známka 4	Známka 5	Nehodnoceno známkou
<b>CENIA, česká informační agentura životního prostředí</b>	<b>C<sub>REZ</sub></b>	1. Natural sciences	8	27	52	5	0	0
		1. Přínos k poznání	7	11	8	0	0	0
		1. Společenská relevance	1	16	44	5	0	0
		2. Engineering and Technology	0	2	3	5	0	0
		2. Přínos k poznání	0	0	1	1	0	0
		2. Společenská relevance	0	2	2	4	0	0
		<b>Celkem</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>9%</b>	<b>29%</b>	<b>57%</b>	<b>5%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>



## Modul 2:

Modul 2 za období 2017-2021 - publikační aktivita v hlavních oborech										
Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet výstupů	v D 1 Abs.	v D1 %	v Q1 Abs.	v Q1 %	Q1 ČR	Q1 EU	Q1 svět
CENIA, česká informační agentura životního prostředí	C <sub>REZ</sub>	1.5 Earth and related environmental sciences	N/A							

**Počet autorů dle RIV po oborech pro VO publikující ve WoS za 5 let:**

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
CENIA, česká informační agentura životního prostředí	C <sub>REZ</sub>	1.5. Earth and related environmental sciences 2.7 Environmental engineering	43 4