

Výsledky hodnocení výzkumných organizací zřízených Ministerstvem životního prostředí dle Metodiky hodnocení výzkumných organizací pro poskytování institucionální podpory ze státního rozpočtu ČR na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumným organizacím zřízených Ministerstvem životního prostředí (dále též „Metodika MŽP“)

Průběžné hodnocení výzkumných organizací za rok 2025 provedené v lednu/únoru 2026:

Název výzkumné organizace	Průběžné hodnocení dle Metodiky MŽP					Hodnocení celkem
	Hodnocení v jednotlivých kritériích a zaškálování					
	Výzkumné prostředí	Mezinárodní a národní spolupráce	Excelence výzkumu	Výkonnost výzkumu	Relevance výzkumu pro společnost a jeho dopady	
Česká geologická služba	6,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	40,000(A)
Český hydrometeorologický ústav	6,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	40,000(A)
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	6,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	40,000(A)
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	5,625 (A)	7,30 (A)	5,60 (A)	8,0 (A)	10,00 (A)	36,525(A)

Průběžné hodnocení výzkumných organizací za rok 2024 provedené v lednu/únoru 2025:

Název výzkumné organizace	Průběžné hodnocení dle Metodiky MŽP					
	Hodnocení v jednotlivých kritériích a zaškálování					Hodnocení celkem
	Výzkumné prostředí	Mezinárodní a národní spolupráce	Excelence výzkumu	Výkonnost výzkumu	Relevance výzkumu pro společnost a jeho dopady	
Česká geologická služba	6,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	40,000(A)
Český hydrometeorologický ústav	6,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	40,000(A)
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	6,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	40,000(A)
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	5,63 (A)	7,00 (A)	5,50 (A)	8,0 (A)	10,00 (A)	36,13(A)

Průběžné hodnocení výzkumných organizací za rok 2023 provedené v lednu/únoru 2024:

Název výzkumné organizace	Průběžné hodnocení dle Metodiky MŽP					
	Hodnocení v jednotlivých kritériích a zaškálování					Hodnocení celkem
	Výzkumné prostředí	Mezinárodní a národní spolupráce	Excelence výzkumu	Výkonnost výzkumu	Relevance výzkumu pro společnost a jeho dopady	
Česká informační agentura životního prostředí	3,525 (C)	5,00 (B)	4,50 (C)	4,50 (C)	5,625 (C)	23,150 (C)
Česká geologická služba	6,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	40,000(A)
Český hydrometeorologický ústav	6,00 (A)	8,00 (A)	7,80 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	39,800(A)
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	6,00 (A)	8,00 (A)	7,40 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	39,400(A)
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	5,625 (A)	7,00 (A)	5,50 (A)	7,5 (A)	10,00 (A)	35,625(A)

Vstupní hodnocení výzkumných organizací (období 2023 – 2027) provedené v roce 2023:

Název výzkumné organizace	Vstupní hodnocení dle Metodiky MŽP					
	Hodnocení v jednotlivých kritériích a zaškálování					Hodnocení celkem

	Výzkumné prostředí	Mezinárodní a národní spolupráce	Excelence výzkumu	Výkonnost výzkumu	Relevance výzkumu a jeho dopady	
Česká informační agentura životního prostředí	4,135 (B)	6,00 (B)	5,00 (B)	4,50 (C)	8,12 (B)	27,75 (B)
Česká geologická služba	6,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	40,00 (A)
Český hydrometeorologický ústav	5,70 (A)	8,00 (A)	7,50 (A)	8,00 (A)	10,00 (A)	39,20 (A)
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	5,25 (A)	7,50 (A)	4,50 (C)	7,00 (A)	10,00 (A)	34,25 (B)
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	6,00 (A)	7,50 (A)	7,50 (A)	7,50 (A)	9,375 (A)	37,875 (A)

Poznámka: V souvislosti s aktualizací Metodiky MŽP došlo ke změně bodové škály. Tato změna je poprvé uplatněna ve vstupním hodnocení

Závěrečné hodnocení výzkumných organizací (období 2018 – 2022) provedené v roce 2023:

Název výzkumné organizace	Závěrečné hodnocení dle Metodiky MŽP					
	Hodnocení v jednotlivých kritériích a zaškálování					Hodnocení celkem
	Výzkumné prostředí	Mezinárodní a národní spolupráce	Excelence výzkumu	Výkonnost výzkumu	Relevance výzkumu a jeho dopady	
Česká informační agentura životního prostředí	0,45 (B)	0,70 (A)	0,60 (B)	0,70 (A)	0,75 (B)	3,200 (B)
Česká geologická služba	0,60 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	1,00 (A)	4,000 (A)

Český hydrometeorologický ústav	0,60 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	1,00 (A)	4,000 (A)
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	0,525 (A)	0,70 (A)	0,40 (C)	0,70 (A)	1,00 (A)	3,325 (B)
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	0,60 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	1,00 (A)	4,000 (A)

Průběžné hodnocení výzkumných organizací (rok 2022) provedené v roce 2023:

Název výzkumné organizace	Průběžné hodnocení dle Metodiky MŽP					Hodnocení celkem
	Hodnocení v jednotlivých kritériích a zaškálování					
	Výzkumné prostředí	Mezinárodní a národní spolupráce	Excelence výzkumu	Výkonnost výzkumu	Relevance výzkumu a jeho dopady	
Česká informační agentura životního prostředí	0,45 (B)	0,70 (A)	0,50 (B)	0,60 (B)	0,75 (B)	3,00 (B)
Česká geologická služba	0,60 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	1,00 (A)	4,00 (A)
Český hydrometeorologický ústav	0,60 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	1,00 (A)	4,00 (A)
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	0,45 (B)	0,70 (A)	0,40 (C)	0,70 (A)	1,00 (A)	3,25 (B)
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	0,60 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	0,80 (A)	1,00 (A)	4,00 (A)

Průběžné hodnocení výzkumných organizací (rok 2021) provedené v roce 2022:

Název výzkumné organizace	Průběžné hodnocení dle Metodiky MŽP
---------------------------	-------------------------------------

	Počet bodů	Hodnotící stupnice („zaškálování“)
Česká informační agentura životního prostředí	3,025	B
Česká geologická služba	4,000	A
Český hydrometeorologický ústav	4,000	A
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	3,625	A
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	4,000	B

Průběžné hodnocení výzkumných organizací (rok 2020) provedené v roce 2021:

Název výzkumné organizace	Průběžné hodnocení dle Metodiky MŽP	
	Počet bodů	Hodnotící stupnice („zaškálování“)
CENIA, česká informační agentura pro životní prostředí	2,825	B
Česká geologická služba	4,000	A
Český hydrometeorologický ústav	3,900	A
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	3,425	B
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	4,000	A

Průběžné hodnocení výzkumných organizací (rok 2019) provedené v roce 2020:

Název výzkumné organizace	Průběžné hodnocení dle Metodiky MŽP	
	Počet bodů	Hodnotící stupnice („zaškálování“)
CENIA, česká informační agentura pro životní prostředí	2,600	B
Česká geologická služba	4,000	A
Český hydrometeorologický ústav	4,000	A
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	3,425	B
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	3,900	A

Průběžné hodnocení výzkumných organizací (rok 2018) provedené v roce 2019:

Název výzkumné organizace	Průběžné hodnocení dle Metodiky MŽP	
	Počet bodů	Hodnotící stupnice („zaškálování“)
CENIA, česká informační agentura pro životní prostředí	2,400	C
Česká geologická služba	4,000	A
Český hydrometeorologický ústav	3,800	A

Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	3,425	B
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	3,900	A

Vstupní hodnocení výzkumných organizací (na období 2018 – 2022) provedené v roce 2018:

Název výzkumné organizace	Průběžné hodnocení dle Metodiky MŽP	
	Počet bodů	Hodnotící stupnice („zaškálování“)
CENIA, česká informační agentura pro životní prostředí	2,450	C
Česká geologická služba	3,900	A
Český hydrometeorologický ústav	3,825	A
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i.	3,500	A

Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	3,525	A
---	-------	---