

Regionální spolupráce AV ČR v roce 2022

- ARÚ AV ČR, Zlínský kraj
Hradisko u Kroměříže – pevnost z doby bronzové
- ARÚ AV ČR, Pardubický kraj
Lapidárium Regionálního muzea v Chrudimi (architektonické články uložené na hradě Košumberku a v Regionálním muzeu)
- ARÚB AV ČR, Jihomoravský kraj
Občanská věda v archeologii – udržitelnost a odborné uplatnění výsledků
- ARÚB AV ČR, Kraj Vysočina
Keltové a Germáni v regionu Dalešické přehrady, 2. etapa
- BC AV ČR, Jihočeský kraj
Mapování výskytu kriticky ohroženého karase obecného v Jihočeském kraji a příprava regionálního akčního plánu na jeho ochranu
- BC AV ČR, Ústecký kraj
Kriticky ohrožený endemit českých stepí: Vědecké podklady k ochraně krasce válečka českého (*Cylindromorphus bohemicus*)
- FLÚ AV ČR, Kraj Vysočina
Filosofie aktuálně
- GFÚ AV ČR, Karlovarský kraj
Geofyzikální dovednosti v Základní škole Skalná
- MÚA AV ČR, Kraj Vysočina
Havlíčku, Havle! Konference k příležitosti 200. narození Karla Havlíčka Borovského
- SOÚ AV ČR, Karlovarský kraj
Dopravní dostupnost středních škol v Karlovarském kraji
- ÚEB AV ČR, Středočeský kraj
Studium využití kompostu ke zvýšení množství živin v půdě a zlepšení odolnosti plodin a jejich kvality jako opatření pro boj s extrémními klimatickými podmínkami ve Středočeském kraji

- ÚEB AV ČR, Pardubický kraj
Koloběh fosforu v alternativních systémech čištění odpadních vod
- ÚEB AV ČR, Královéhradecký kraj
Optimalizace živného roztoku pro pěstování listové zeleniny a bylinek v hydroponickém produkčním systému a monitoring bezpečnosti produktu
- ÚFCH JH AV ČR, Zlínský kraj
Rozvoj pozemního segmentu kosmických misí
- ÚFCH JH AV ČR, Karlovarský kraj
Observace ionosférických poruch v rádiové spektrální oblasti
- ÚGN AV ČR, Karlovarský kraj
3D prostorové zaměření podzemí dolu Svornost a jeho okolí za účelem zachycení reálného průběhu důlních děl vč. provedení doplňujících analýz
- ÚGN AV ČR, Moravskoslezský kraj
Odvodnění a 3D laserové skenování štoly sv. Antonína Paduánského v Horním Městě za účelem zjištění jejího reálného průběhu a objemu vč. zjištění režimu důlních vod s cílem možného budoucího využití pro účely obce Horní Město, etapa III – dokončení rozšiřování měřicí stanice a poznatků z časových řad
- ÚH AV ČR, Středočeský kraj
Stanovení výparu v Polabské nížině v katastru obce Velký Osek
- ÚTAM AV ČR, Kraj Vysočina
Technologický výzkum zříceniny hradu Štamberk v širším kontextu regionu