

Regionální spolupráce krajů a ústavů AV ČR v roce 2021

- ARÚ AV ČR, Středočeský kraj
Otakarka. Nová informačně – edukativní expozice k dějinám objektu a čáslavského hradebního pásma, spojená s panoramatickou vyhlídkou a informacemi k dalším historickým lokalitám a turistickým destinacím v regionu
- ARÚ AV ČR, Zlínský kraj
Hradisko u Kroměříže - pevnost z doby bronzové
- ARÚ AV ČR, Pardubický kraj
Zpřístupnění archeologického fondu z hradu Košumberka na Chrudimsku. Část V.
- ARÚB AV ČR, Jihomoravský kraj
Interpretační potenciál archeologických nálezů a dat z lokality Pavlov – Horní pole pro možnosti studia mladšího pravěku Moravy
- ARÚB AV ČR, Jihomoravský kraj
Ochrana – záchrana – poznání. Přínos občanské vědy v archeologii pro poznání minulosti Jihomoravského kraje
- ARÚB AV ČR, Kraj Vysočina
Keltové a Germáni v regionu Dalešické přehrady
- FLÚ AV ČR, Kraj Vysočina
Filosofie aktuálně: Věda a umění
- GFÚ AV ČR, Karlovarský kraj
Geofyzikální centrum v Základní škole Skalná
- MÚA AV ČR, Kraj Vysočina
Havlíčku, Havle! Konference k příležitosti 200. narození Karla Havlíčka Borovského
- MÚA AV ČR, Středočeský kraj
Josef Dürich, zapomenutý vítěz
- ÚEB AV ČR, Pardubický kraj
Koloběh fosforu v alternativních systémech čištění odpadních vod

- ÚEB AV ČR, Středočeský kraj
Studium využití kompostu ke zvýšení organické hmoty v půdě a zlepšení sorpčních vlastností půdy, jako opatření pro boj se suchem ve Středočeském kraji
- ÚFCH JH AV ČR, Karlovarský kraj
Observace ionosférických poruch v rádiové spektrální oblasti
- ÚFCH JH AV ČR, Zlínský kraj
Rozvoj pozemního segmentu kosmických misí
- ÚGN AV ČR, Karlovarský kraj
3D prostorové zaměření podzemí dolu Svornost za účelem zachycení reálného průběhu důlních děl vč. provedení navazujících 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 II – rozšiřování měřicí stanice a poznatků a časových řad
- ÚH AV ČR, Středočeský kraj
Stanovení vodní bilance v Polabské nížině v katastru obce Velký Osek
- ÚIACH AV ČR, Jihomoravský kraj
Sledování kvality rostlinných matric z čeledi Miříkovité (Apiaceae) a Hvězdnicovité (Asteraceae) v závislosti na komplexní technologii jejich pěstování
- ÚTAM AV ČR, Kraj Vysočina
Technologický výzkum zříceniny hradu Štamberk v širším kontextu regionu