

## Témata studentských prezentací v rámci předmětu Krajina v kvartéru

Cílem studentských powerpointových prezentací je v 20 minutách představit základní problém, jeho příčiny a důsledky. Základní práce je doporučena, avšak k vhodné prezentaci nestačí a použití dalších zdrojů je velmi doporučeno!

Téma	Přednášející	Datum
<b>Jak upscalovat informace z letokruhů na prostorově větší úroveň</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379118300891">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379118300891</a>	Kupčíková	28.11.
<b>Holocenní dynamika požárů ve střední Evropě</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027737911830101X">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027737911830101X</a>	Sroková	14.11.
<b>Asynchronnost posledního glaciálního maxima na příkladu patagónského ledovcového lobu</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117308016">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117308016</a>	Hlavňa	21.11.
<b>Svrchnopleistocenní zalednění Vysokého Atlasu</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117306091">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117306091</a>	Kroupa	7.11.
<b>Pylový záznam z Mrtvého moře jako archiv paleoprostředí Levantu</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117310508">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117310508</a>	Bočková	7.11.
<b>Paleojezera v poušti Gobi</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117304778">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117304778</a>	Vintr	24.10.
<b>Rekonstrukce odlednění Laurentinského ledovcového štítu od posledního glaciálního maxima</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117308089">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117308089</a>	Jiráčková	21.11.
<b>Migrace časných hominidů do Evropy na konci spodního pleistocénu</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117305152">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117305152</a>	Janoušek	24.10.
<b>Obří sesuvy v předpolí Patagónského ledovcového štítu</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379118304244">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379118304244</a>	Ježková	31.10.
<b>Procesy ovlivňující bipolární asynchronnost klimatu</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117310351">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117310351</a>	Pavelka	24.10.
<b>Zvýšená sezonalita klimatu posledního glaciálu v severní Africe</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117308521">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117308521</a>	Pastiriková	21.11.
<b>Maďarský sprašový záznam posledního více než miliónu let</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117303451">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379117303451</a>	Machová	21.11.
<b>Pozdnoglaciální sedimentace v Baltském ledovcovém jezeře</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379118303500">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379118303500</a>	Maršálková	14.11.

## Termíny

- 24.10.** Janoušek, Pavelka, Vintr
- 31.10.** Ježková, Machová
- 7.11.** Bočková, Kroupa
- 14.11.** Maršálková, Sroková
- 21.11.** Hlavňa, Pastiriková
- 28.11.** Jiráčková, Kupčíková