

Prezentace na studentské vědecké konferenci

Anotace: stručně popisuje, jaký problém byl v práci řešen a jaké závěry jsou v ní uvedeny, rozsah 10–12 řádků.

Příklad anotace:

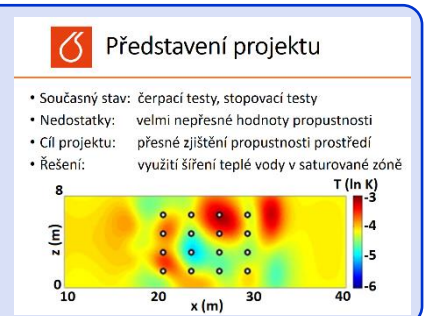
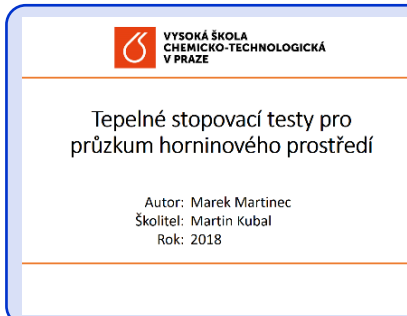
V České republice je více než 6000 starých ekologických zátěží, u kterých došlo ke kontaminaci horninového prostředí. Návrh vhodné sanační technologie pro vyčištění těchto míst vyžaduje znalost propustnosti horninového prostředí v blízkém okolí kontaminace. V praxi k tomuto účelu slouží čerpací či stopovací testy využívající chemické látky. Tyto metody průzkumu však poskytují jen nepřesné informace o blízkém okolí vrtu, navíc použité látky mohou toto prostředí dále kontaminovat.

Práce se zabývá vytvořením nové, přesnější a bezpečnější metody získávání informací o propustnosti horninového prostředí. Pro tento účel je využíváno čerpání studené nebo teplé vody do zkoumané zóny a monitorování změn teplot v okolí teplotními senzory. Výhodami této jednoduché metody je skutečnost, že zasakování čisté vody nekontaminuje horninové prostředí, a voda se oproti chemickým látkám neabsorbuje ve zkoumané zóně. Data získaná ze zasakovacích testů jsou následně vyhodnocena matematickým modelem sloužícím pro výpočet hydraulických parametrů zkoumaného prostředí.

Struktura a formát snímků prezentace v PowerPointu

Rozsah prezentace: 10 minut, v průměru 1 snímek na 1 minutu!

1. snímek – název, autor, školitel, rok
 2. snímek – představení projektu
 - 3.–9. snímek – obsah prezentace, výsledky
 10. snímek – shrnutí (závěr)
- Převzaté texty a obrázky musí být ocitovány např. v dolní části snímku.



Chyby v prezentacích

Špatný kontrast pozadí a textu:
Špatný kontrast pozadí a textu.

Vhodně kontrastní barva písma vzhledem k pozadí např. černý text a bílé pozadí.

Příliš mnoho malého textu:
Když je v prezentaci uvedeno vše, co říkáte, tak proč ji jen nepustíte? Většina lidí umí číst. Důležité je zdůraznit hlavní myšlenku. Vypíchnout to nejdůležitější, zbytek řeknete.

Text zdůrazňuje hlavní myšlenku. Pravidlo 5 x 5 (5 odrážek x 5 slov).
Velikost textu min. 16 bodů!

Nevhodné přechody a efekty:

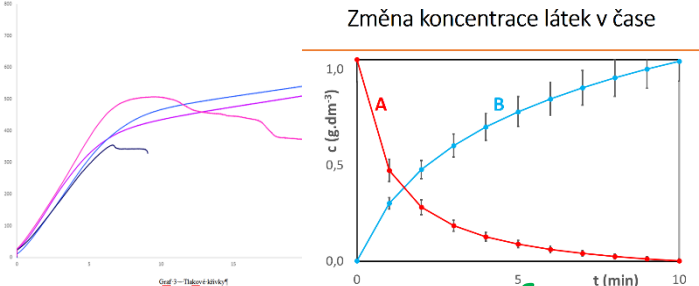
Nepoužívejte animace a zvuky, pokud nejsou nezbytně nutné.

Nepřehledné tabulky bez popisků:

Nepřehledné grafy bez popisků:

Výstupní data numerického modelu

t (s)	x (m)	u_w (m.s ⁻¹)	α_w (W.m ⁻² .K ⁻¹)	ϑ_{in} (K)	ϑ_{out} (K)
1	0,00	0,29	2549	61,1	24,8
2	0,11	0,28	2298	40,4	9,8
3	0,13	0,27	2167	30,2	9,1
4	0,17	0,26	2021	23,1	3,8
5	0,20	0,24	1800	12,3	1,9
6	0,23	0,23	1717	8,6	1,6



Jak prezentovat a čeho se vyvarovat

Nedodržení času → pozor, prezentace může být zastavena:

- vyzkoušejte si prezentaci několikrát nanečisto,
- vyzkoušejte prezentaci, zda se v ní vše zobrazuje a funguje.

Nevhodný verbální projev:

- mluvejte nahlas, jasně artikulujte,
- nemluvte příliš rychle či pomalu,
- neučte se prezentaci zcela nazpaměť, projev působí nepřirozeně a hrozí „okno“,
- pozor na parazitní slova: takže, eee,...

Chybná nonverbální komunikace:

- udržujte oční kontakt s publikem, **prezentaci nečtěte**,
- nemějte ruce v kapse,
- příliš negestikulujte – např. pomáhá držet v ruce ukazovátka.

Určitá nedokonalost projevu nevádí, je však důležité, aby prezentace působila přirozeně.

Pokuste se nebyť nervózní, přeci jen málokterá nepovedená prezentace končí popravou 😊