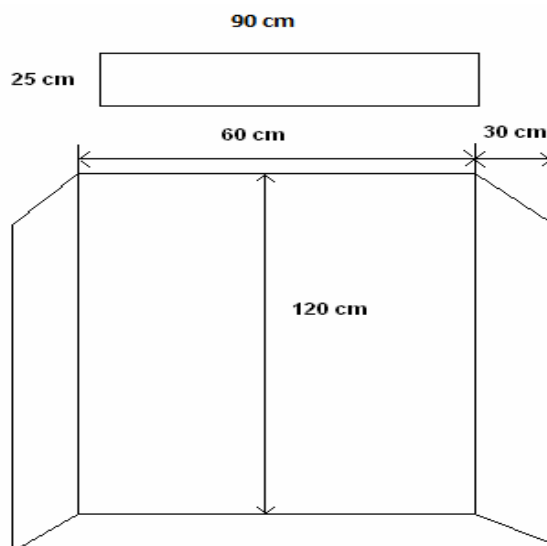


Poster

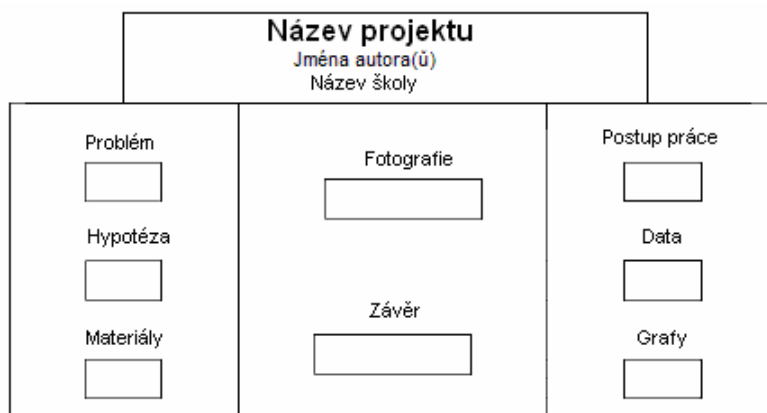
Je způsob, jak ostatním přehledně a srozumitelně sdělit informace o vašem projektu. Pamatujte si, že porotce a učitele nejvíce zajímá vaše práce a ne kreativita prezentační tabule. Není vhodné mít příliš textu na posteru.

Rozměry posteru:

Výška: 120 cm
Šířka krajních částí: 30 cm
Šířka střední části: 60 cm
Šířka příčné desky: 90 cm



Příklad uspořádání posteru



Problém

Vyberte nebo nalezněte problém, to co vás zajímá, o čem byste se chtěli něco dozvědět. Jak můžete něco zlepšit nebo docílit jiným způsobem.

Hypotéza

Hypotéza je odborné vysvětlení předpokladu, co jste předpokládali na začátku, že se stane v době tvorby projektu, samotného experimentu. Hypotéza je vytvořená na základě získaných informací před experimentem.

Seznam materiálů

Zjištění všech dostupných informací o tématu, který chcete řešit. Velmi důležitá část, která umožňuje zjistit, zda byl stejný nebo podobný problém již řešen a s jakým výsledkem. Předvedeme tím řešení, které již bylo někdy uskutečněno, ať s kladným nebo záporným

výsledkem. Zároveň je důležité navázat na již dosažené výsledky a současně uvést využití podklady ve vlastním řešení.

Pokud není tento bod splněn, ztrácí projekt šanci na pozitivní hodnocení.

Seznam materiálů, z kterých lze čerpat:

- Odborné vědecké časopisy, encyklopedie, knihovna (veřejná, Univerzitní)
- internet – pouze důvěryhodné zdroje (články z vědeckých institucí, vědecké odborné časopisy)
- Věrohodné zdroje: .gov, .edu, google

Postup

Popis kroků tvorby projektu, experimentu.

Data, grafy, fotografie

Získané údaje experimentu mohou být znázorněné v podobě tabulek, grafů nebo případně i fotodokumentace.

Závěr

Je třeba shrnout celou problematiku od formulování hypotézy až po analýzu údajů. (Proč se některý předpoklad naplnil..., jiný ne...) Co praktické vyplývá z projektu. Případně, co by bylo možné zdokonalit pro další postup.