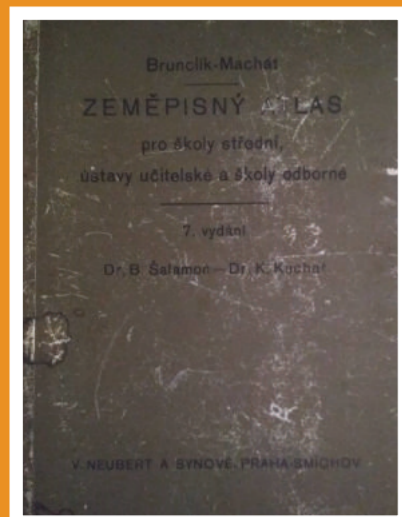
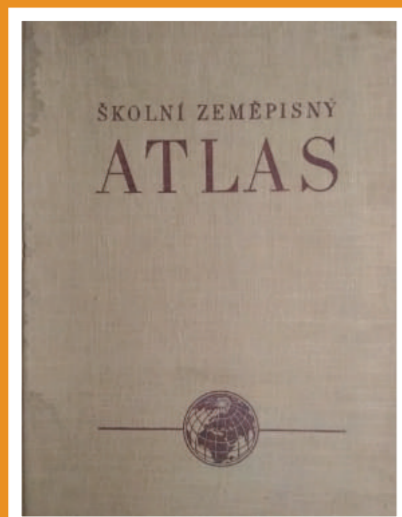


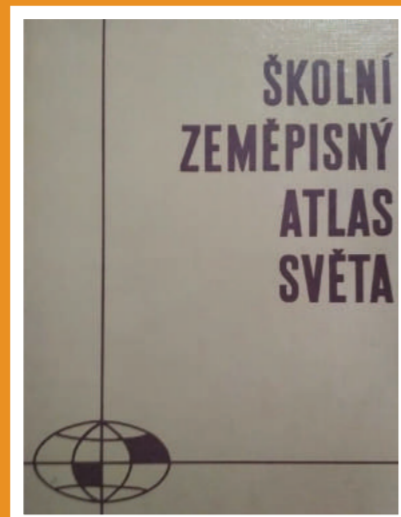
VÝVOJ ČESKO-SLOVENSKÝCH ŠKOLNÍCH ATLASŮ, ANALÝZA JEJICH OBSAHU A PRÁCE S NIMI



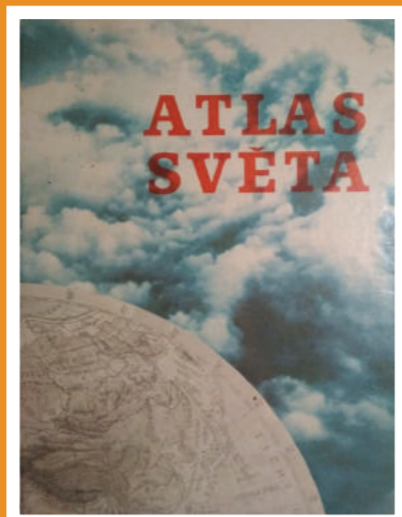
1938



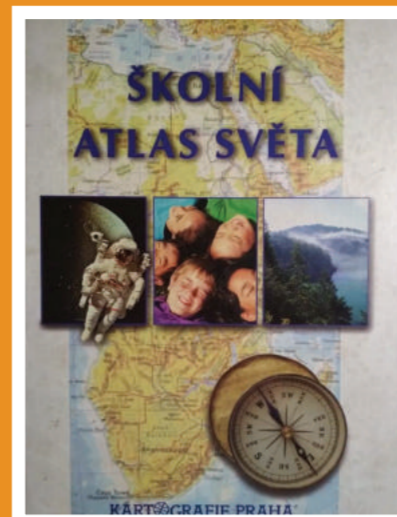
1955



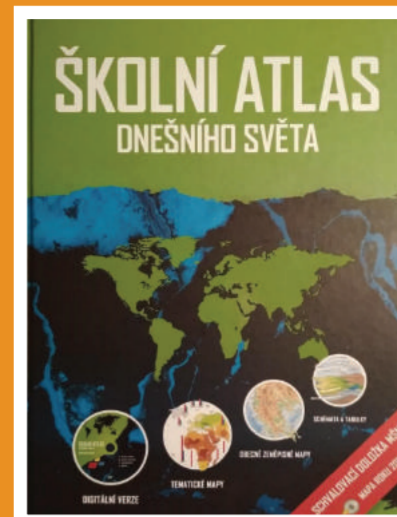
1963



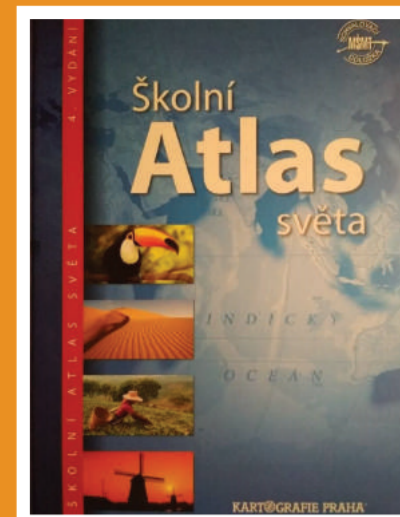
1971



2003



2011



2011

TEORETICKÁ ČÁST

- rešerše literatury
- sestavení tabulky obsahující všechny atlasy vydané po roce 1922
- kartografická analýza



PRAKTICKÁ ČÁST EYE-TRACKING EXPERIMENT



- 2 části:
- E-T testování v laboratoři
 - subjektivní testování pomocí SMI Eye-tracking Glasses2

KARTOGRAFICKÁ ANALÝZA

- hodnocení obsahu a struktury
- hodnocení kartografických vyjadřovacích metod
- hodnocení kartografických zobrazení
- hodnocení číselných měřítek

EYE-TRACKING EXPERIMENT V LABORATOŘI

40 RESPONDENTŮ CELKEM

- 20 kartografů
- 20 nekartografů (studenti základních a středních škol)

VYTVOŘENÉ VÝSTUPY:

- grafy
- boxploty
- heatmapy
- sequence charts
- tabelární porovnání

POROVNÁNÍ SKUPIN RESPONDENTŮ

- kartografové vs nekartografové
- muži vs ženy
- porovnání rychlosti odpovědi
- porovnání správnosti odpovědi

FREE-VIEWING ČÁST x ÚKOLOVÁ ČÁST

Cílem bakalářské práce bylo zhodnotit vývoj česko-slovenských školních zeměpisných atlasů od roku 1922 do současnosti. Takových atlasů bylo vydáno mnoho a analýza všech by zabrala obrovské množství času a svým rozměrem by přesáhla limity bakalářské práce. Z toho důvodu bylo vybráno pouze 7 atlasů vydaných průběžně od roku 1922 do současnosti a na základě těchto 7 atlasů byl hodnocen vývoj česko-slovenských školních zeměpisných atlasů.

Práce byla tvořena teoretickou a praktickou částí. Veškeré stanovené cíle se povedlo naplnit. Celý text práce je dostupný na stránkách Katedry geoinformatiky v sekci Studium - Diplomové práce.

SUBJEKTIVNÍ TESTOVÁNÍ POMOCÍ SMI Eye-tracking Glasses 2

20 RESPONDENTŮ CELKEM

- 10 kartografů
- 10 nekartografů (studenti základních a středních škol)

VYTVOŘENÉ VÝSTUPY:

- grafy
- tabelární porovnání

HODNOCENÉ KATEGORIE

- vesmír, zeměpisné tabulky, design atlasu, barvy, forma atlasu

Doba řešení úkolu E ve všech atlasech

