**Navodila:**

1. Izdelajte logični načrt z orodjem Case Studio!
   1. imena tabel, atributov
   2. podatkovni tip
   3. povezave
   4. obvezen/neobvezen
2. Ustvarite skripto (shranite v datoteko).
3. Skripti dodajte stavke za vstavljanje podatkov, ki bodo prikazovali pravilnost PB. Ne pozabite na posebnosti! (5 tekem, 2 ženski, 3 moške; 3 prizorišča, na vsaki tekmi 5 tekmovalcev)
4. Celotna skripta ne sme imeti napak!

**Svetovni smučarski pokal!**

V svetovnem smučarskem pokalu tekmujejo moški in ženske v različnih disciplinah. Na nekaterih prizoriščih tekmujejo samo moški, na nekaterih samo ženske, na nekaterih oboji, ne nujno ob istem času. Na enem prizorišču je lahko več tekem. Hraniti je potrebno podatke o tekmah. Za vsako tekmo je treba hraniti podatke o dolžini proge, višini štarta, višini cilja, številu vratc. Na vsaki tekmi tekmovalci dobi štartno številko. Hranijo se končni časi voženj in vmesnimi časi in lokalni čas štarta (ura v dnevu). Vmesnih časov je lahko več; odvisno od prireditelja tekme. Nekatere discipline imajo dva teka. Za vsakega tekmovalca je potrebno hraniti tudi osebne podatke: ime, priimek, datum rojstva, država, spol. Podatki o prizoriščih: ime, država, nadmorska višina.

**Vprašanja:**

* Izpišite vrstni red na tekmi v Vailu, slalom, 1.2.2017.
* Izpišite vse tekme za ženske v letu 2017.
* Izpišite tekme v ZDA.
* Izpišite končni vrstni red tekmovalcev na izbrani tekmi.
* Izpišite v kakšnem vrstnem redu štartajo jutri tekmovalci na smuku v Vailu.
* Izpišite čas slalomskega dela kombinacije za Klemna Kosija.
* Izpišite katere discipline obstajajo.

**Oddajte**

* sliko logičnega načrta (priimek\_01\_ER.docx)
* skripto, ki ustvari PB + tabele + vstavljanje podatkov (priimek\_02\_skripta.sql)