**Povežite se na bazo Najemvozil.fdb za Firebird SUPB ter rešite spodnje naloge!**

1. Napišite poizvedbo, ki izpiše imena in priimke tistih strank, ki so si v letu 2012 izposojala vozila nemškega **in** italijanskega porekla.
2. Izpišite vse podatke tistih strank, ki si izposojajo **samo in izključno** vozila s štirikolesnim pogonom (gre za niz 'Vsa kolesa' v atributu pogon). Ali se da to nalogo rešiti tudi brez gnezdenja? Če da, prikažite možno rešitev.
3. Napišite poizvedbo, ki vrne matične številke tistih strank, ki so si od februarja do novembra leta 2011 izposojala **vsa vozila**, ki so na voljo za izposojo.
4. Napišite potrebne SQL stavke, ki v tabelo KriticneStranke kopirajo matične številke, imena, priimke in letnike tistih strank, ki imajo več kot 10 kazenskih točk. Pri tem tebela KriticneStranke še ne obstaja in jo morate najprej ustvariti!
5. Napišite SQL stavke, ki vrnejo Znamko in poreklo tistega proizvajalca avtomobilov, po katerem je največje povpraševanje (njegovi modeli vozil so največkrat izposojeni). Ali moramo tukaj obvezno uporabiti gnezdenje? Če da, točno kdaj in prikažite možne rešiteve.
6. \*Napišite poizvedbo, ki vrne imena in priimke tistih strank, ki so za vse najeme vozil skupaj plačale vsaj 500 EUR, pri čemer naj poizvedba zajame tudi tiste stranke, ki si še niso izposodile nobenega vozila.
7. Nalogo 5. implementirajte še s pomočjo pogleda. Pri tem premislite, kako boste pogled definirali, glede na značilnosti, kaj ta vse sme oz. ne sme vsebovati. Izpis naj bo oblikovan na naslednji način:

Ferrari je izposojen največkrat!

1. Napišite pogled, ki vrne število izposoj, za vsako posamezno stranko. Izpis poizvedbe naj bo oblikovan na naslednji način:

Janez N. se je izposodila x vozil.

….

….  
Ali bi lahko s pomočjo tega pogleda izvedli posodabljanje podatkov, tako da bi bili priimki strank vneseni le z velikimi črkami? Če da, opišite možne rešitve.

.