

Ratsavõistlus

Probleem:

Ratsavõistlus on muutunud viimasel ajal populaarseks spordialaks ja seetõttu on ka võistluste arv suurenenud. Selleks, et erinevate võistluste toimumistel silma peal hoida ja jälgida, millised võistlejad osalevad võistlustel, oleks vaja digitaalset andmebaasi. Planeeritav andmebaas annaks hea ülevaate hetkel parimatest tegijatest ning looks ka võimaluse teha statistikat. Andmebaasis oleva info alusel on võimalik hinnata, millise hobusega ja kes ratsutajatest saavutab kõige rohkem parimaid tulemusi.

Kirjeldus:

Kasutame kitsendusi. Esimene kitsendus on, et jälgime ainult ühte ratsavõistluse liiki (nt takistussõit või koolisõit). Teine kitsendus on, et ühe ratsutajaga on seotud üks hobune. Andmebaasis peavad olema ratsavõistlused toimumiskoha ja -ajaga. Iga ratsabaasi kohta peab olema kirjas, kes on seal ratsutajad ja mis hobusega (nimi) nad ratsutavad. Iga ratsutaja kohta peab olema kirjas, mis võistlustel ta on osalenud ja kas ta sai esimese, teise, kolmanda või mõne muu koha.

Kasutajad:

Ratsabaaside omanikud, kes saavad ennast võrrelda teiste ratsabaasidega.

Võistluse korraldajad, kes saavad sisestada uusi võistlusi ja jälgida, et samal ajal pole muus kohas tähtsat võistlust.

Ratsutajad, kes osalevad võistlustel ja tahavad konkurente ja nende tulemusi näha.