

naučit ćemo
što su

ODNOSI
VELIČINA,
OMJERI
VELIČINA

Omjeri veličina likova i tijela



Lijeve fotografija prikazuje kopno, more i nebo. Ta su tri elementa komponirana tako da zauzimaju jednak dio površine fotografije. Fotografija je podijeljena na trećine, a **odnos veličina** jednog elementa (recimo, kopna) prema cijeloj

fotografiji jest 1 : 3. Autor je svoje slike komponirao jednako kao i fotografiju, i one su podijeljene na trećine. Odnos bilo kojih dviju veličina naziva se **omjerom**, a piše se kao a : b.



Sean Scully: *Kopno, more, nebo*, 1999., fotografija i slike

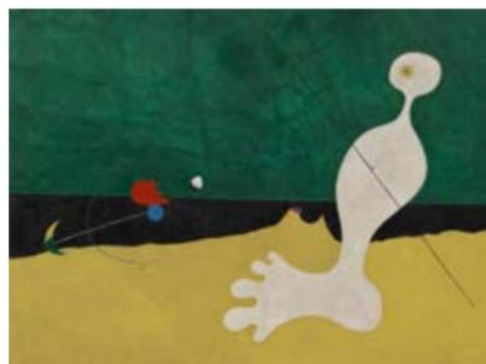
Omjeri veličina na licu mogu se za potrebe stvaralačkog izričaja i namjerno promijeniti. Prikaz lica s namjerno preuveličanim odnosima veličina zove se karikatura. Pogledaj kako je autor pretjerano produljio nos na ovom licu, a produljio je i stražnji dio glave. Pokušaj i ti nacrtati nečiju karikaturu.

Usporedi odnose veličina likova na ovoj slici. Desni lik (koji se čini kao da ima jedno oko i veliko stopalo) vrlo je velik u odnosu prema likovima na lijevoj strani slike. Takvim rasporedom nastaje zanimljiva asimetrična ravnoteža.



← Honoré Daumier:
Jacques Lefebvre,
1832.

Joan Miró:
*Osoba koja baca
kamen na pticu*,
1926. →



Na ovoj fotografiji i ovim slikama omjeri veličina su takvi da je jedan element na likovnom djelu mnogo veći od svih ostalih.

Prouči ova djela i odgovori: koji je element na svakom od ovih djela veći od ostalih?

Krešimir Tadić: Svjetovi, 1966.



Francisco de Goya: Kolos (div), 1812.



Vasilij Kandinski: Nekoliko krugova, 1926.



ZADATAK

Pročitaj i prouči udžbenik str. 54. i 55.

Na 54. strani u udžbeniku vidimo sjene ljudskih likova (siluete). One se razlikuju veličinom te lako možemo odgonetnuti koja bi silueta bila odrasle osobe, a koja novorođenčeta.

Tvoj zadatak je da olovkom na bijelom papiru A4 formata nacrtáš siluete dviju ili više životinja koje se razlikuju veličinom. Sjene životinja možeš i obojiti bojama po želji. Razmisli koje su to životinje. Možeš si pomoći časopisima o životinjama, udžbenikom iz prirode, enciklopedijom ili internetom.

SRETNO! ☺