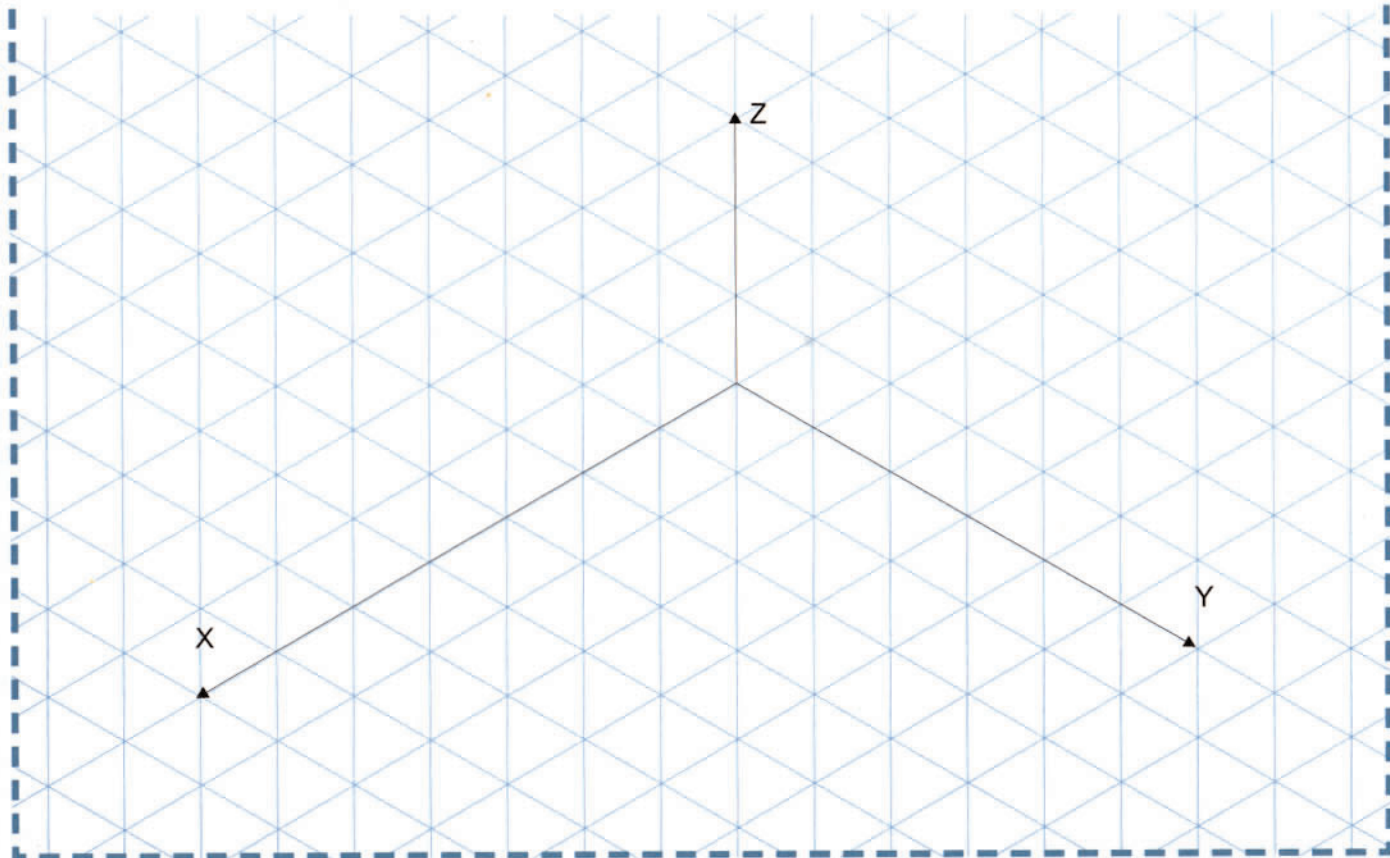
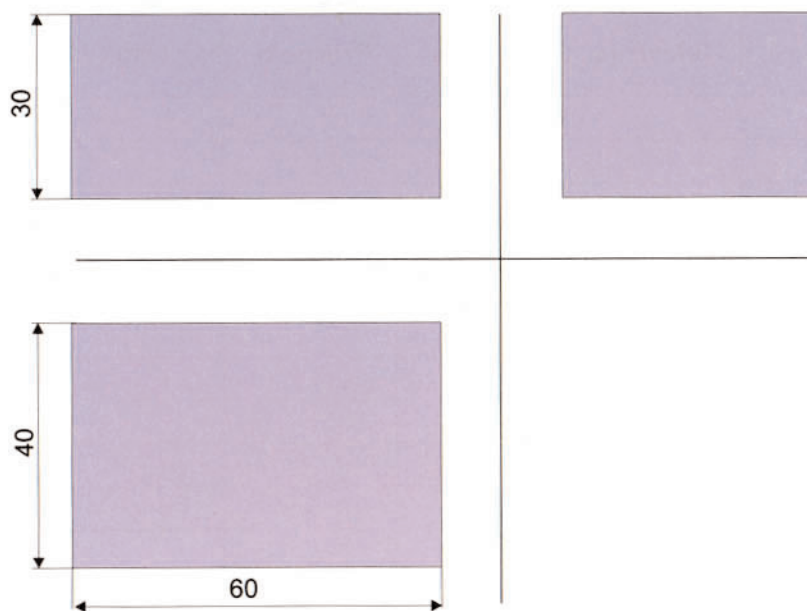


IZOMETRIČNA PROJEKCIJA

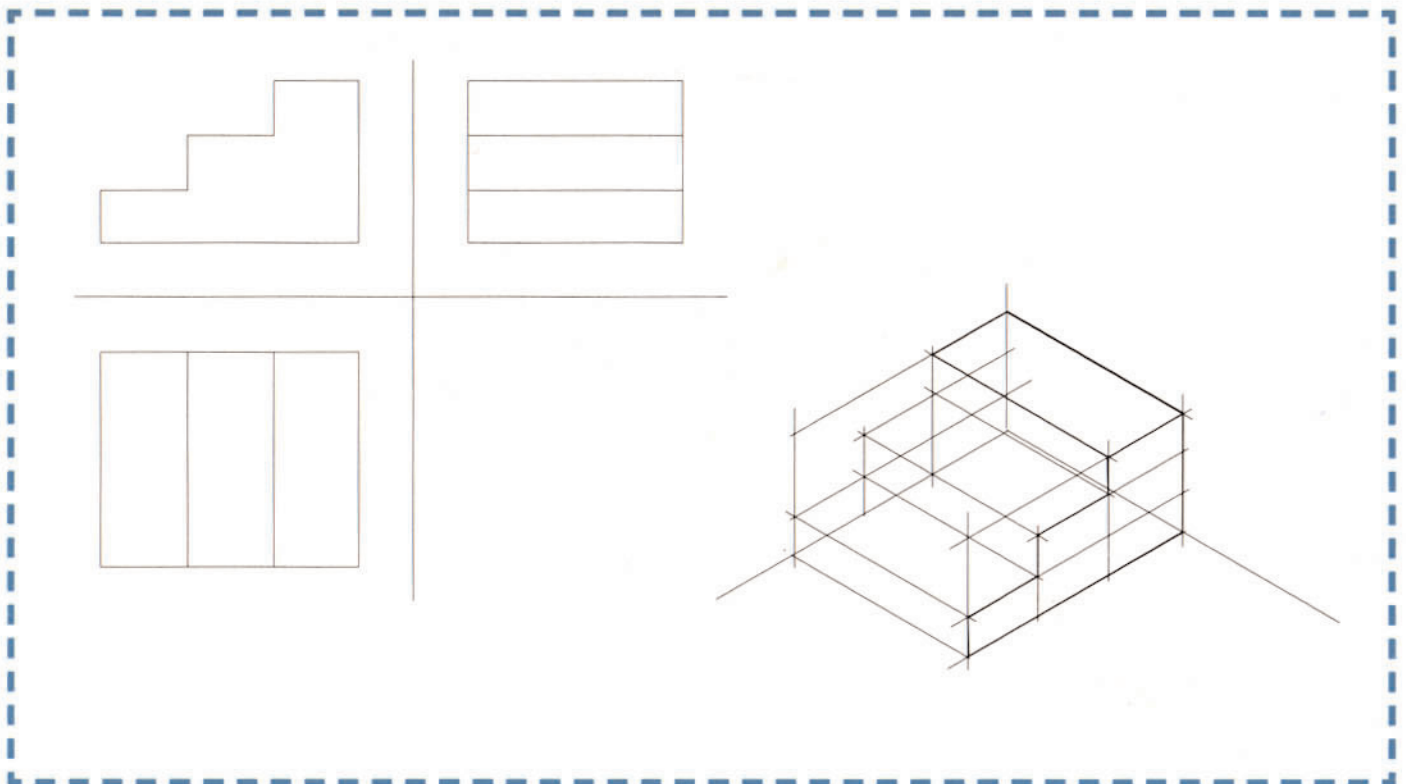
IZOMETRIČNA PROJEKCIJA

Kvader, ki je narisani v pravokotni projekciji, skiciraj v izometrični projekciji.

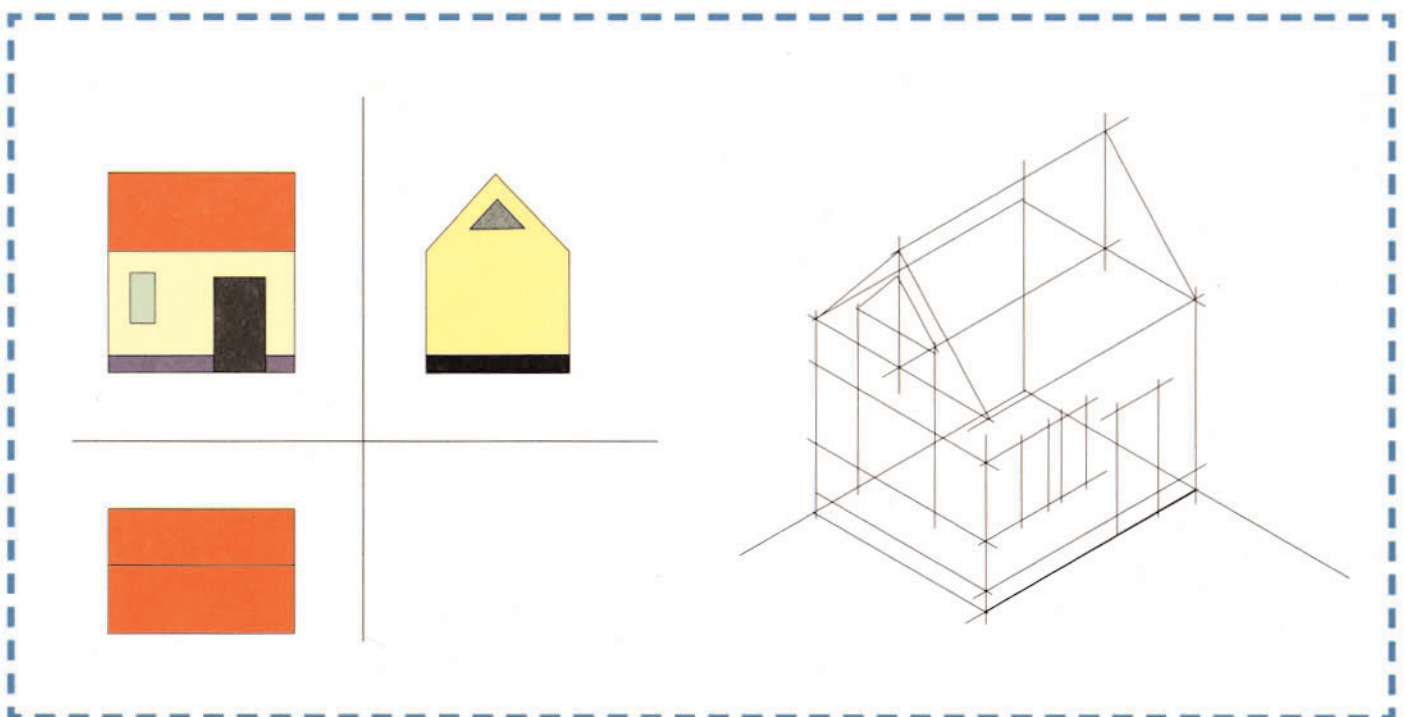


Ime in priimek _____ Razred _____ Datum _____

Na levi je v pravokotni projekciji narisani predmet. Dokončaj njegovo risbo v izometrični projekciji, tako da izvlečeš vidne robove.



Na desni je nedokončana izometrična projekcija hiše. Izvleči vse vidne robove ter okna in vrata. Na levi je ista hiša v pravokotni projekciji, vendar risba ni popolna. Dodaj manjkajoče elemente.



DELITEV KOVINSKIH GRADIV

Danes so kovinski predmeti namenoma narejeni iz različnih kovin. V spodnji tabeli je prikazano nekaj primerov. V tabelo vpiši vrsto gradiva, v katero skupino spada in na osnovi katere lastnosti si jo določi. Poišči slike nekaterih kovinskih predmetov in jih nalepi v tabelo.

Kovine so lahko **težke** ali **lahke**. Prav tako pa so lahko **železne** ali **neželezne**, **čiste** ali **zlitine**.

Težke kovine so: _____


Lahke kovine so: _____

Neželezne kovine so: _____

Čiste kovine so: _____

Zlitine so: _____

V tabelo vpiši manjkajoče podatke.

ALUMINIJ	BAKER		
Lahka kovina Neželezna kovina	Težka kovina Neželezna kovina		
			
Profili	Cevni deli	Betonsko železo	
LITO ŽELEZO			
			

NASVET:

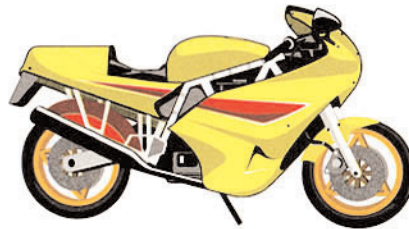
Pri delu si pomagaj z učbenikom, spletnimi stranmi, tehnično-tehnološkim priročnikom in drugimi knjigami iz šolske knjižnice! Zapiši si, katere knjige si uporabil!

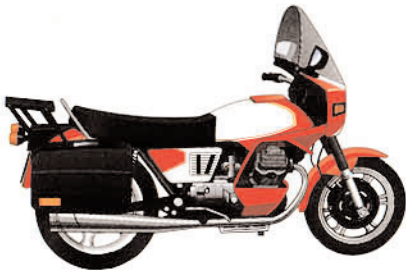
MOTORNA KOLESA - KOLESA Z MOTORJEM

Na parkiriščih in na cesti vidiš različna motorna kolesa, kolesa z motorjem in kolesa s pomožnim motorjem. Na spodnjih slikah določi, katera vozila so motorna kolesa, katera kolesa z motorjem in katera kolesa s pomožnim motorjem!











Po čem se ti motorji razlikujejo med seboj?

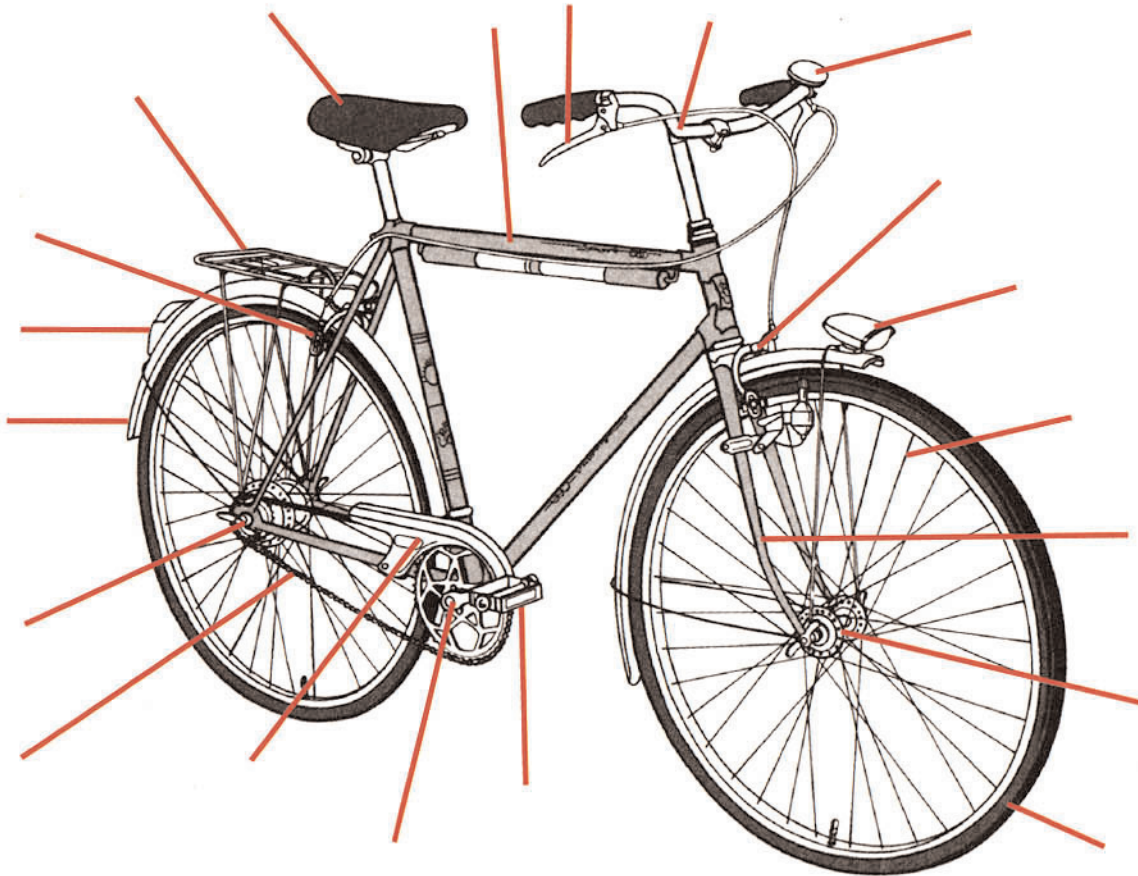
Po čem so si ti motorji podobni?

Na spletnih straneh različnih proizvajalcev poišči njihove modele in sestavi svoj delovni list.

Ime in priimek _____ Razred _____ Datum _____

ALI POZNAŠ SVOJE KOLO?

Doma imaš kolo. Postavi ga na stojalo in ga opazuj. Si prepričan, da ga poznaš? Seveda. Na risbi dopiši imena za posamezne dele, tako da boš sestavo kolesa lahko razložil sošolcem.



Zapiši, katera oprema kolesa je namenjena za varno vožnjo.

Zakaj je uporaba kolesarske čelade tako pomembna?

Ime in priimek _____ Razred _____ Datum _____