

Pozdravljeni,

zadnjič smo s pomočjo viziranja čimbolj realistično narisali tihožitje. Kdor ga še ni končal, naj to čimprej stori in mi fotografijo izdelka pošlje na moj elektronski naslov.

Danes bomo začeli s prostorskim oblikovanem. Naša tema bo:

KONSTRUKCIJA IN STABILNOST STAVBE

POMEMBNA ZAHTEVA PRI GRADNJI STAVB JE KONSTRUKCIJSKA STABILNOST, KI OMOGOČA TRDNOST IN STABILNOST STAVBE, S TEM PA TUDI VARNOST. KONSTRUKCIJO STAVBE SESTAVLJAJO NOSILNI IN NOŠENI DELI.

Preberi poglavje KONSTRUKCIJA IN STABILNOST, str. 97, 98, 99 v i-učbeniku. Oglej si tudi posnetke.

<https://eucbeniki.sio.si/lum8/2370/index3.html>

LIKOVNA NALOGA:

Iz kartona, papirnatih rolic ali tršega papirja izdelaj gradbene elemente, iz katerih oblikuj fantazijsko sodobno stavbo. Gradbene elemente lahko pobarvaš ali pustiš v naravni barvi. Stavbo poskusi sestaviti brez lepljenja. Za spajanje na gradbenih elementih naredi zareze, kot vidiš na priloženih primerih. Bodi pozoren na **stabilnost konstrukcije**.

Predviden čas za izdelavo naloge je 4 ure.



