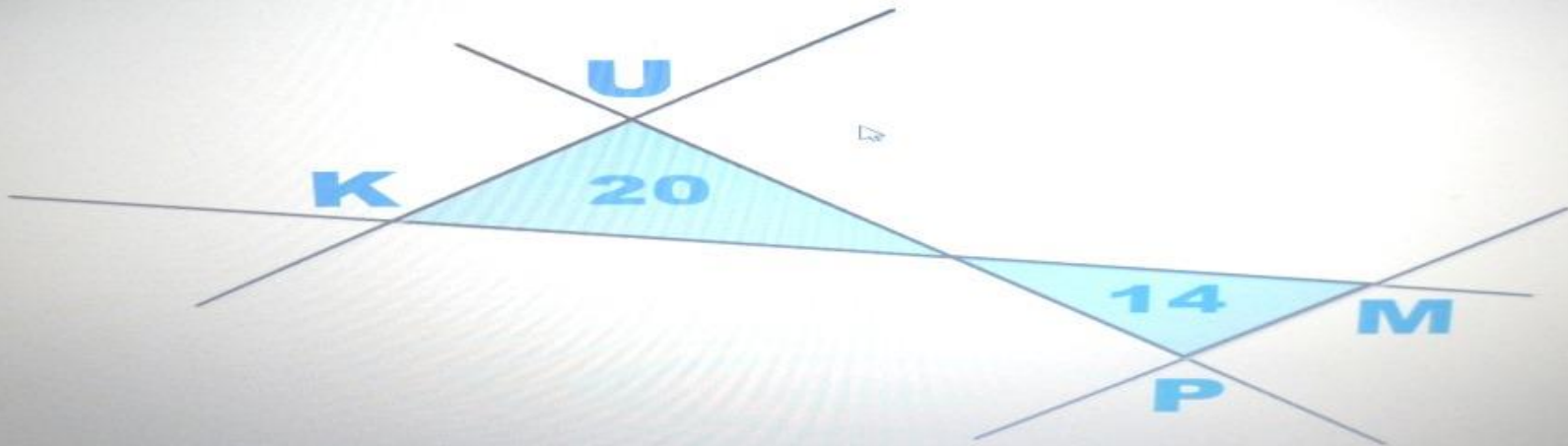
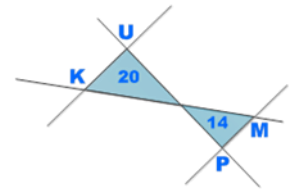


OH, ŽE SPET DOMAČA NALOGA

Nina Zrim

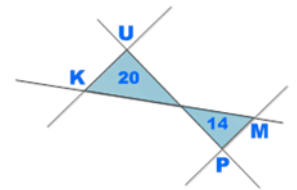


Zavod Republike Slovenije za šolstvo
The National Education Institute Slovenia

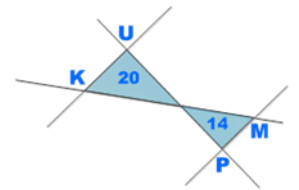


„Domače naloge so sestavni del procesa poučevanja. V našem okolju so tako rekoč tradicija, saj si učitelji brez njih sploh ne morejo predstavljati pouka. „ (Plešnik, Verhovnik)

„Učence je težko motivirati za opravljanje domačih nalog, saj se jih drži negativna misel o nalogah, ki jo podedujejo od starejših bratov, sester, prijateljev,... Domača naloga ponavadi pomeni odvzem prostega časa, časa, ki ga nikoli ni dovolj.“ (Plešnik, Verhovnik)

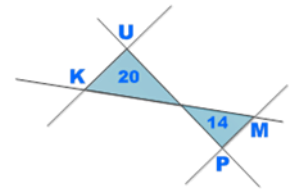


„Najboljša motivacija za opravljanje domačih nalog je, da učenec dela nekaj, kar ga veseli, kar mu je blizu in kar zmore, vsebina naloge pa je prilagojena njegovemu predznanju in sposobnostim.“ (Plešnik, Verhovnik)



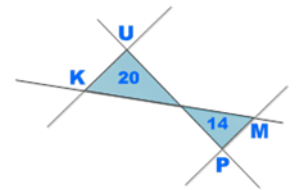
Kaj najbolj veseli naše učence oz. s
čim se največ ukvarjajo?

Računalnik – internet.



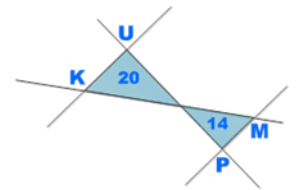
URA MATEMATIKE V RAČUNALNIŠKI UČILNICI

- s pomočjo interneta so učenci iskali določene teme povezane z matematiko;
- skupaj smo iskali in pokazali nekaj strani povezanih s štirikotniki.



NAVODILA ZA DELANJE DOMAČE NALOGE

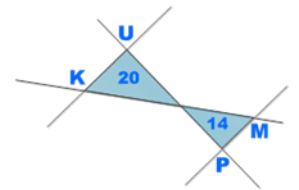
- vsako uro boste dobili sprotna navodila;
- delali boste z internetom;
- vsako domačo nalogo bo en učenec predstavil svojim sošolcem.



UVODNA URA ŠTIRIKOTNIKI

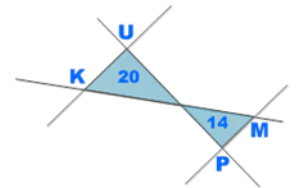
NAVODILA:

S pomočjo interneta najdi značilnosti štirikotnika, kakšne posebnosti oz. kaj najdeš o štirikotnikih. Zapiši spletno stran in kaj ti je bilo zanimivo oz. kaj bi s te strani predstavil svojim sošolcem.

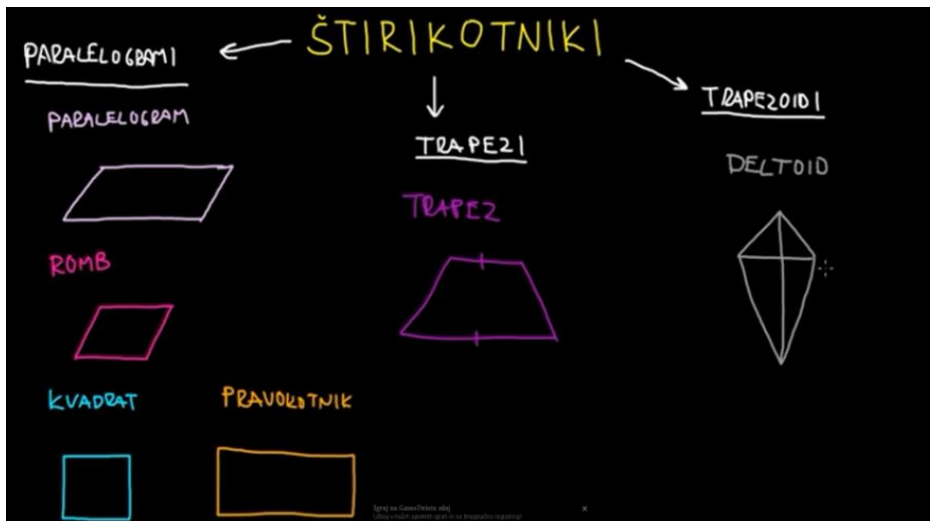
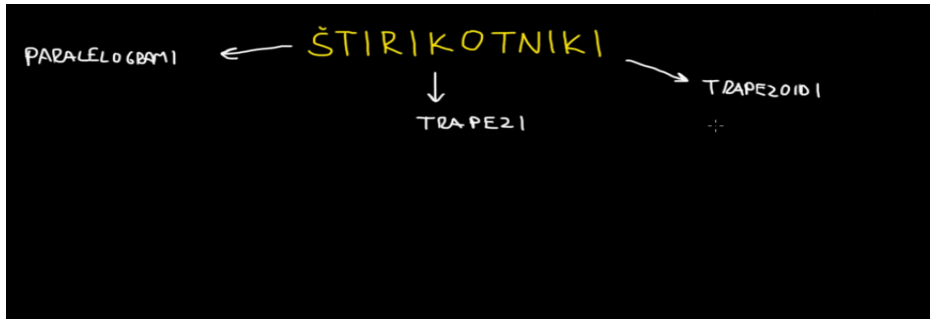


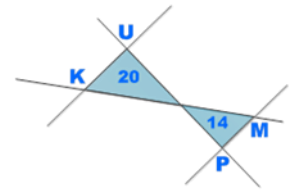
Spletne strani, ki so jih našli učenci:

- Wikipedija - štirikotniki,
- educo.fmf.uni - lj.si,
- astra.si,
- dijaski.net,
- youtube - štirikotniki geometrija7.



<http://astra.si/stirikotniki-uvod/>

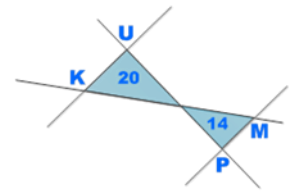




TRAPEZ

NAVODILO:

S pomočjo interneta najdi nalogo za načrtovanje trapeza.

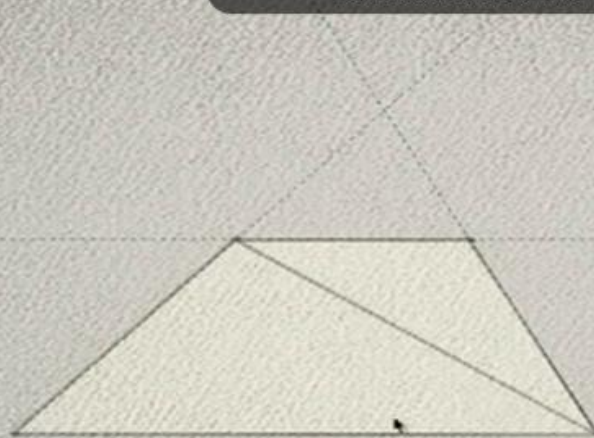


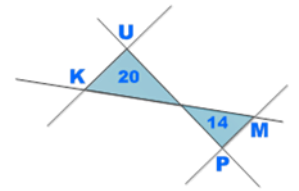
<https://www.youtube.com/watch?v=tvXeFj-mgzI>

Narišite trapez ABCD. $a = 5,5$ cm, $f = 4$ cm, $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 60^\circ$.

Narišite trapez ABCD. $a = 5,5$ cm, $f = 4$ cm, $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 60^\circ$.

Press Esc to exit full screen mode.





**DOMAČA NALOGA
JE POSTALA
ZANIMIVA.**