

Základné pojmy, vzorce a funkcie

Vytvorte nový súbor s menom *ulohy.xls*.

Zväčšite šírku stĺpcov A, B, C na 15.

Zmenšite šírku stĺpcov D, E na 7,5.

Zväčšite výšku riadku 1 na 20.

Zmenšite výšku riadkov 2, 3, 4 na 7.

Obnovte pôvodné šírky stĺpcov a výšky riadkov.

Ukryte stĺpec A a riadok 10.

Ukryte naraz stĺpce E, F, G.

Ukryte naraz riadky 6, 7, 8.

Odkryte stĺpce E, F, G..

Odkryte riadky 6, 7, 8.

Prenenujte List1 na Cvičenie1.

Naplňte stĺpec A hodnotami -6, -5,6.

Naplňte stĺpec B hodnotami 1, 1.25 ,4.

V stĺpci C je súčet hodnôt v stĺpcoch A a B.

V stĺpci D je súčin hodnôt v stĺpcoch A a B.

V stĺpci E je 1,5 násobok hodnôt v stĺpci C.

V stĺpci F je súčet hodnôt v stĺpcoch A a C, vynásobený hodnotou v bunke C8.

Pred stĺpec E vložte nový stĺpec a naplňte ho štvrtinou hodnôt zo stĺpca C.

Prekopírujte oblasť A1:C7 na ten istý list tak, aby začínala od H1.

Odstráňte stĺpec I.

Zmažte obsah buniek v stĺpci E.

Zrušte cez *Úpravy, Späť* poslednú operáciu.

Pred List2 vložte nový list a premenujte ho na Cvičenie2.

Prekopírujte oblasť B5:C12 na list Cvičenie2, začnite od A1 . (*Úpravy, Vložiť inak, Hodnoty*)

Prekopírujte oblasť B4:D7 na list Cvičenie2 tak, že vymeníte riadky za stĺpce, začnite od A10. (*Úpravy, Vložiť inak, Transponovať*)

Na liste Cvičenie2 v bunkách C1:C8 je k súčinu hodnôt v stĺpcoch A a B pripočítaná hodnota z bunky A3.

Na liste Cvičenie2 v bunkách D1:D8 je trojnásobok súčtu hodnôt v stĺpcoch A a B.

Na liste Cvičenie2 v bunkách E1:E8 je druhá mocnina rozdielu hodnôt v stĺpcoch A a B.

Nezabudnite uložiť zmeny vo Vašom zošite.