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 stĺpcc 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. Premenujte 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 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

Na liste Cvičenie2 v bunkach C1:C8 je k súčinu hodnôt v stlpcoch 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.