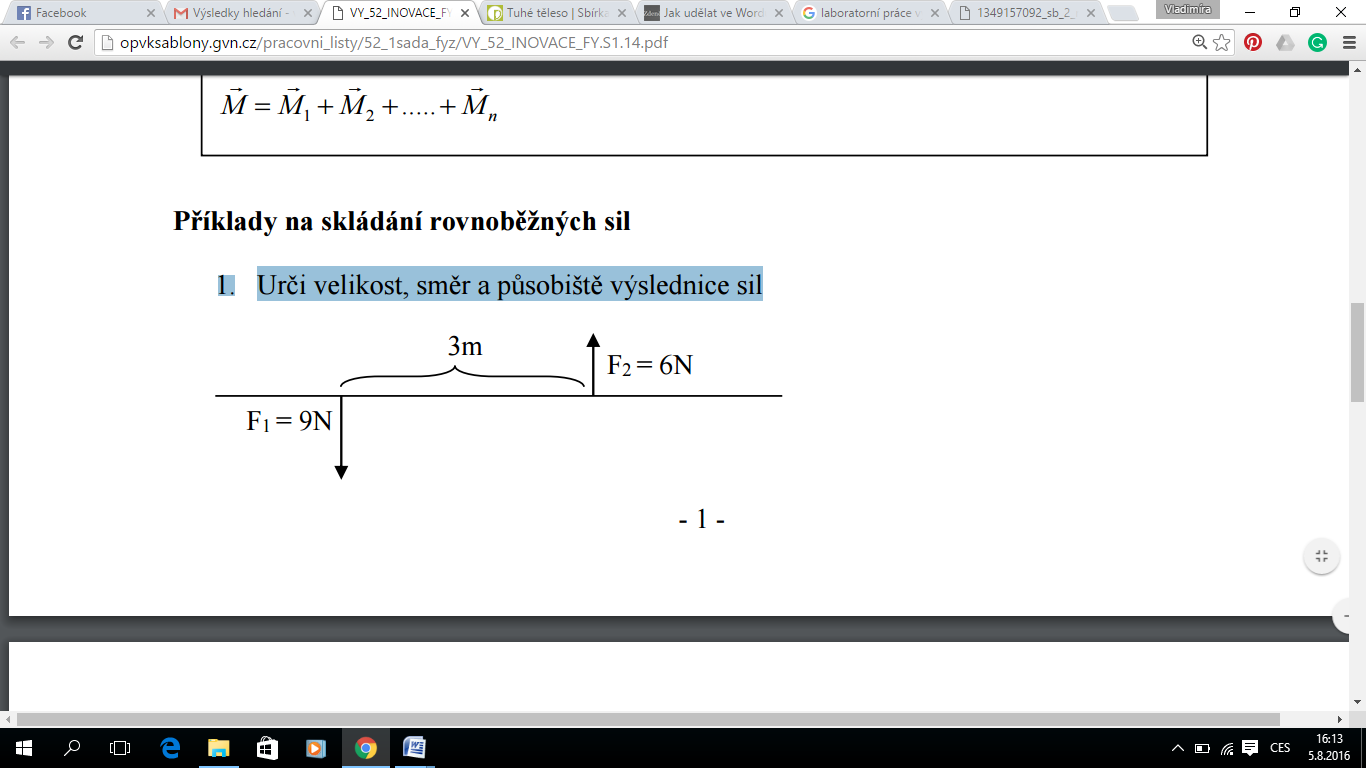
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PODJEŠTĚDSKÉ GYMNÁZIUM - LIBEREC | | | |
| Laboratorní práce č.7 | | | |
| Téma: SKLÁDÁNÍ ROVNOBĚŽNÝCH SIL | | | |
| Vypracoval: | | Třída: KVINTA | |
| Školní rok: | | Trimestr: | |
| Datum měření: | Datum odevzdání: | | Hodnocení: |

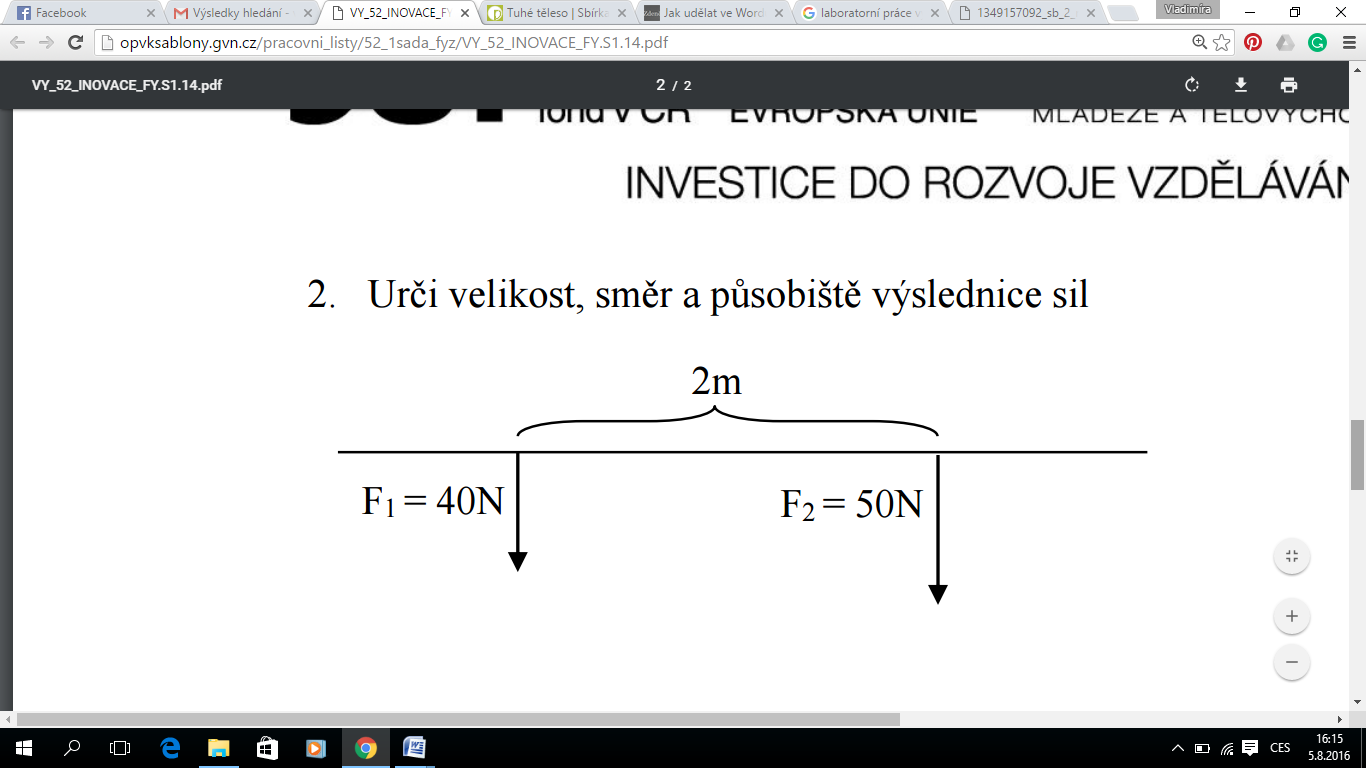
**Úkoly:** řešte početně i graficky

1. Urči velikost, směr a působiště výslednice sil



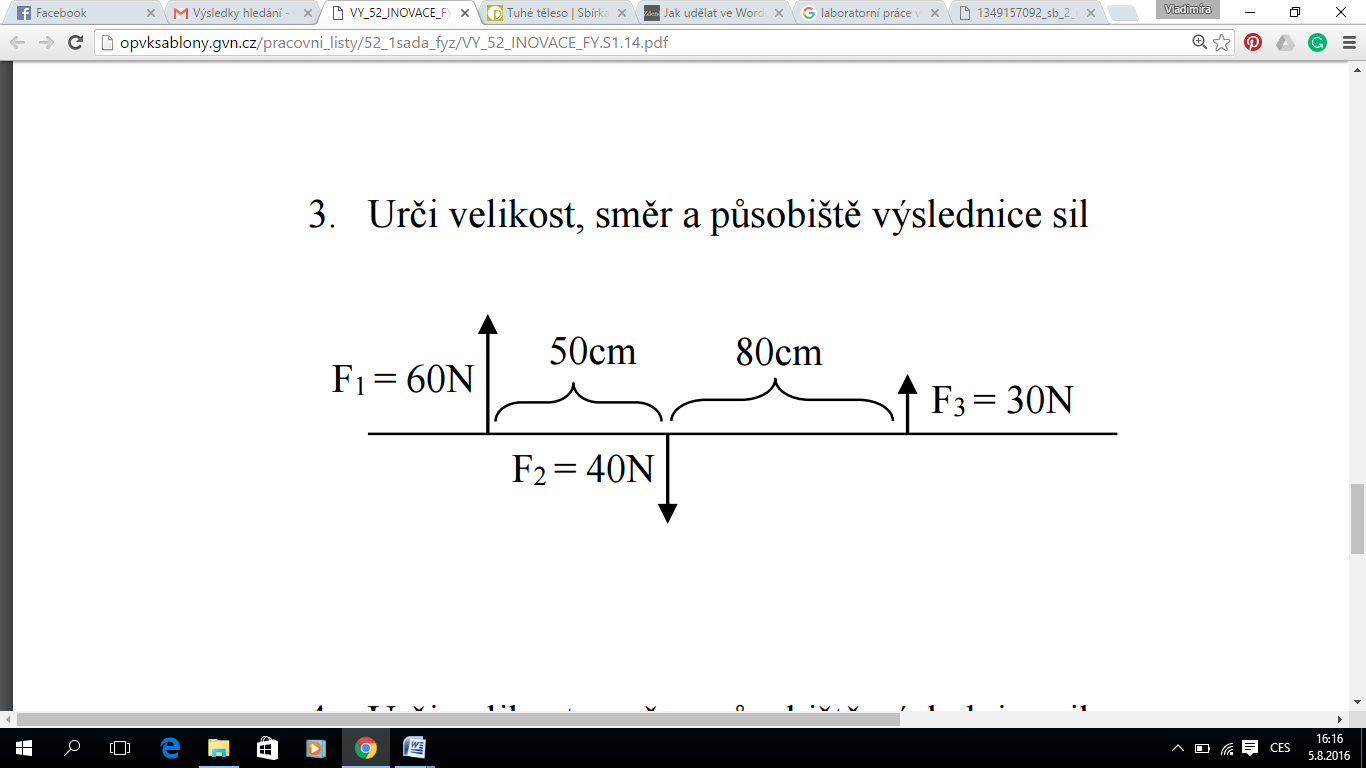
* 1. F1 = 1 N, F2 = 2 N, d = 6 m

1. Urči velikost, směr a působiště výslednice sil



* 1. F1 = 2 N, F2 = 1 N, d = 6 m

1. Urči velikost, směr a působiště výslednice sil



1. Urči velikost, směr a působiště výslednice sil

