

Průběh obhajoby bakalářské práce:

OTÁZKY POLOŽENÉ OPONENTEM BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

1. V RÁMCI VAŠICH MĚŘENÍ JSTE V MĚŘENÍ TAŽNÝCH A TLAKŮNÝCH SIL UVEDL HODNOTY MAX. SÍLY, KTERÁ BYLA NUTNÁ PRO UVEDENÍ BŘEMENE (LOŽÍKU) DO POHYBU. MŮŽETE NA UVEDENÝCH GRAFECH V RÁMCI PREZENTACE VIZUALIZOVAT OBLAST, ZAZNAMĚNÁVAJÍCÍ SÍLU NUTNOU PRO UDRŽENÍ BŘEMENE V POHYBU A POROVNAT HODNOTY TĚCHTO SIL (ROZVEDX JÍZDA)?
2. MŮŽETE VYSVĚTLIT, PROČ JSOU ROZDÍLY MEZI NAMĚŘENÝMI HODNOTAMI TAŽNÝCH A TLAKŮ. SIL ROZDÍLNĚ V STEJNÉHO BŘEMENE?
3. POKUŠTE SE VLASTNÍMI SLOUT VTVŮDRIT, PROČ SE Z HLEDISKA TĚLESNÉ KONSTITUCE ČLOUVĚKA PŘÍZMIVĚJŠÍ BŘEMENO TLAČIT NEŽ TÁHNOUT.

OTÁZKY POLOŽENÉ V RÁMCI DISKUSE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI:

1. KOLIK EXPERIMENTŮ JSTE UDĚLAL, KOLIK MĚŘENÍ PROBĚHLO?
2. ZJIŠTOVAL JSTE MOŽNOSTI OPAKOVATELNOSTI MĚŘENÍ?

Klasifikace: VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 23. srpna 2012



.....
podpis zkoušejícího