

Pružnost a pevnost

Informace k domácím úkolům

1. **Webové rozhraní domácích úkolů**
http://kapradi.fd.cvut.cz/myPHP/dc_pzp/
2. **Přihlašovací údaje** - přihlašovací údaje do webového rozhraní obdrží každý student docházející do mých cvičení e-mailem nejpozději do 12. 10. 2018. Pokud se tak nestane, neprodleně mě kontaktujte na fila@fd.cvut.cz.
3. **Zadávání výsledků** - prostřednictvím webového rozhraní zadává student vypočtené číselné výsledky úlohy. Výsledek je porovnán se správným řešením. Z důvodu případného zaokrouhlování a použití konstant při výpočtu je tolerována číselná odchylka 4% od správného výsledku.
4. **Vyhodnocení výsledků** - po zadání číselných výsledků je student informován, zda byl domácí úkol vyřešen správně, nebo nikoli. Počet pokusů pro odevzdání není omezen, ale mezi 2 odevzdáními je vždy bezpečnostní pauza.
5. **Hodnocení úkolu** - pokud byl úkol úspěšně odevzdán v řádném termínu, získává student plný počet bodů přiřazený k příslušné úloze. Pokud byl úkol úspěšně odevzdán po řádném termínu, získává student polovinu těchto bodů.
6. **Splnění domácích úkolů** - domácí úkoly student splní, pokud v součtu ze všech odevzdaných úloh získá více než 10 bodů z maximálního počtu 15 bodů.
7. Více informací na: <http://mech.fd.cvut.cz/education/bachelor/18pzp>