

V odevzdávnách bude od každého z Vás (pro a – d budou 4 různé odevzdávárny):

- a) Vytvořený příklad
- b) Segmenty těla
- c) Prezentace (když ji máte dva dohromady, vložte ji tam dvakrát, každý pod svým jménem, ať se mi pak zobrazí u obou z vás
- d) Zpracované měření (bude v jednom excelu – může být ve více listech – pojmenovaných)
  1. Zebris = plošina
    - Tabulka parametrů ellipse, path length, velocity pro OO, ZO, P, L + znázornění v grafech (typ grafu dle vlastního uvážení)
  2. Akcelerometr  
Signalplant:
    1. výslednice  $A = a_x + a_y + a_z$  pro OO, ZO, P, L - obrázky
    2. tabulky Basic statistics (bez percentil) výslednice pro OO, ZO, P, L + krabicové grafy
    3. Filters – averaging – obrázek zahlazené křivky s vloženým vyznačením libovolně vybraného úseku (marks)