

## Surdopedie 1. přednáška – úkoly

V průběhu přednášky zadávám odkazy na dva úkoly,

1. prvním je seznámení s vlastností „frekvence zvuku“,
2. druhým je pak aktivní absolvování orientačního testu sluchu. K pochopení zadání je třeba si přednášku poslechnout.
3. Třetím úkolem je pak změření vlastního audiogramu na webové stránce  
<https://hearingtest.online/>

V testu postupujte podle pokynů bod po bodu, nejprve zkalibrujtezvuk ze sluchátek podle instrukce, pak provedte vlastní měření. Použijte přitom sluchátka a změřte kažé ucho zvlášť. Výsledek Vašeho audiologického vyšetření se Vám ukáže zakreslený v audiogramu. Pokud kliknete na tlačítko OVERLAY, získáte představu, jak je na tom Váš sluch v souvislosti s řečovým banánem (viz přednáška). Kliknute-li na tlačítko Print – Save – Bookmark, audiogram se zvětší a dole vlevo uvidíte možnost „print this page“ a audiogram se vytiskne.

**Do mailu mi prosím do 10.4. pošlete splněný domácí úkol ve formě:**

- slovního výsledku, který se Vám objeví po absolvování orientačního on –line testu sluchu, o kterém mluvím v průběhu přednášky – úkol č. 2
- Váš změřený audiogram, dejte ho do přílohy oskenovaný, nebo vyfocený – viz úkol č. 3
- slovní popis stavu Vašeho sluchu podle tohoto audiogramu. Napište, zda jste u sebe zjistili ztrátu sluchu a jaká je (viz přednáška – dělení podle velikosti ztráty sluchu), zda slyšíte na obě uši stejně, které je lepší a které horší, jak slyšíte hluboké a vysoké frekvence, zda stejně, nebo zda se Vaše prahy sluchu na různých frekvencích liší)