



**Cíl:** Seznámit se s obtížností v ISu.



Hotovo za 5 minut.



**Postup:** Zobrazení statistiky obtížnosti otázek

Aplikace „**Obtížnost**“ Vám pomůže určit, které otázky byly pro studenty těžké a které naopak příliš lehké. Data čerpá ze zodpovězení odpovědníku, například pomocí skenovacího testu. Na základě těchto dodatečných informací k proběhlým testům Vám tedy umožňuje usnadnit návrh složení otázek v budoucnosti.

- v sekci „**Odpovědníky**“ klikněte na „**Správa odpovědníku**“
- klikněte na „**Obtížnost**“ v prvním odstavci

- [Sady otázek](#)
- [Výběr odpovědníku](#)
- [Popisy odpovědníků](#)
- [Zodpovězení odpovědníku](#)
- [Odpovědi](#)
- **[Obtížnost](#)**

- zvolte odpovědník, u kterého chcete zjistit statistiku obtížnosti otázek

Elektronické výukové publikace naleznete	
• na Elportále	
• v Obchodním centru	
• pomocí Absolventské sítě	
koeficient obtížnosti	75
počet použítí otázky	4
počet správných odpovědí	3
počet chybných odpovědí	1
počet nezodpovězených	
počet odpovědí s explicitním ohodnocením	
přehled všech odpovědí	• ra 2 • ra 1 • ra 1 • ra 1
počty různých odpovědí	ra 1 3x ra 2 1x
qdef soubor	/el/1433/test/Etech128/odp/tb/Vystupni_test.qdef

Nejdůležitějším ukazatelem obtížnosti otázek je tzv. „koeficient obtížnosti“. Čím větší je tento koeficient, tím jednodušší otázka pro studenty byla. Takže například koeficient 100 znamená, že otázku správně zodpověděli všichni studenti, koeficient 0 naopak, že otázku správně nezodpověděl nikdo. Zajímavé mohou být i absolutní hodnoty počtu správných a chybných odpovědí.

- zkuste si seřadit otázky podle toho, jak jdou za sebou v sadě nebo zobrazit identitu odpovídajících

- seřadit otázky: [jak jsou v sadě](#) | dle obtížnosti
- identitu odpovídajících: [zobrazovat](#) | nezobrazovat



**Zapamatujte si postup klikání**

Zobrazení statistiky obtížnosti otázek

1. Záznamník učitele
2. Odpovědníky
3. Správa odpovědníku
4. Obtížnost

