

## Vyhodnotenie spätnej väzby z inovačného vzdelávania Programovanie Arduino a metodika výučby programovania

**Termín:** 5. 2. 2024 – 30. 4. 2024

**Počet absolventov vzdelávania:** 7

**Lektor:** Mgr. Martin Uhrín

**Poznámka:** Číselné hodnoty boli vyberané zo škály 1 – úplne až po 6 – vôbec.

Otázka:	Priemerná hodnota:
1. Do akej miery vzdelávanie splnilo Vaše očakávania?	1,43
<b>Slovný komentár:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Naučil som sa to, čo som očakával – programovať.</li><li>• Pre mňa mali veľký význam nové poznatky z programovania.</li><li>• Naučil som sa metodiku výuky programovania Arduina.</li><li>• Od vzdelávania som očakával metodiku výučby a to rovnako osožnú pre skúsených, tak aj pre začiatočníkov pri práci s Arduinom. To kurz splnil v plnej miere.</li><li>• Perfektný kurz. Splnil moje očakávania.</li></ul>	

Otázka:	Priemerná hodnota:
2. Do akej miery ste spokojný s prácou lektora?	1,29
<b>Slovný komentár:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Veľmi odborne zdatný lektor, ktorý vedel odpovedať na všetky otázky.</li><li>• Profesionálny, nápomocný, dobre vysvetľoval pre mňa nové poznatky, aplikoval do praxe.</li><li>• Bol by som rád, keby sa viac času venuje vysvetľovaniu samotného kódu, riešili zložitejšie kódové problémy a pod.</li><li>• Výborný lektor. Prepájal teóriu s praxou.</li><li>• Lektor bol prístupný diskusii a náročnosť úloh prispôboval téme a našim skúsenostiam.</li><li>• Lektor bol super. Páčilo sa mi ako prepája teóriu s praxou.</li></ul>	

Otázka:	Priemerná hodnota:
3. Do akej miery je obsah vzdelávania využiteľný vo vašej práci učiteľa?	1,57
<b>Slovný komentár:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pre učiteľa informatiky veľmi využiteľný, keďže to zasahuje do témy algoritmickej.</li><li>• Vzdelávanie mi umožňuje najmä vytvárať nové učebné pomôcky pre vyučovanie.</li><li>• Nakoľko vyučujem na ZŠ, nie je možné využiť Arduino až do takej miery, do akej by sa dalo, napriek tomu sa dá pracovať v rámci krúžkov s jednotlivými menšími programami ako prvotné zoznamovanie s programovaním a robotikou.</li><li>• Naučil som sa ako si pripraviť metodické prípravy na hodiny programovania.</li><li>• Vzdelávanie bolo zamerané v rovnakej miere na prácu Arduinom ako aj na metodiku výučby. Tým pádom obsah kurzu je priamo prepojitelný s prácou žiakov a výučbou v rôznych predmetoch.</li><li>• Využijem obsah tohto vzdelávania pri príprave metodických pomôcok na výuku programovania.</li></ul>	