

Informatyka inspirowana naturą

G6: Kamil Nita, Stepan Yurtsiv, Iwo Zachariasiewicz, Vladyslav Shpychko

Zamknięcie w ramach czasowych	Według nas grupa zmieściła się w ramach czasowych.
Wartość merytoryczna	Bardzo ciekawy temat dla wszystkich informatyków. Niektóre z przedstawionych algorytmów nie były nam znane, a te o których słyszeliśmy, zostały przedstawione w nieco inny sposób, bardziej przystępny i bardzo dobrze wytłumaczony (przykłady z natury i filmiki).
Kontakt ze słuchaczami	Niestety mieliśmy wrażenie że prowadzący prowadzili zbyt mało interakcji ze słuchaczami.
Wygląd oraz postawa	Prowadzący byli ubrani schludnie.
Estetyka wykonania prezentacji	Naszym zdaniem styl slajdów i dobór kolorów mógłby być lepszy, ale mimo wszystko prezentacja była estetyczna i dobrze wykonana.

Zalety

- Ciekawy temat
- Dobre zgranie między prezentującymi
- Dobra reakcja prowadzącego na problemy techniczne
- Używanie filmików

Wymagające poprawy

- Mało interakcji ze słuchaczami
- Sposób prezentacji, momentami brzmiało to jak czytanie z kartki

Podsumowanie

Wybraliście bardzo ciekawy temat. Mimo wczesnej pory przykuliście naszą uwagę i słuchaliśmy prezentacji z dużym zainteresowaniem. Dobrze poradziście sobie z problemami technicznymi. Spodobało nam się to, że wykorzystaliście dużo ciekawych i niecodziennych przykładów (np. ciekawostka z biedronką i czerwonym tuszem). Dużym plusem było to, że wykorzystaliście oryginalne (spójne) tło. Korzystanie z filmików jest dużym plusem i również wpływa na pozytywny odbiór u słuchaczy. Bardzo dziękujemy za możliwość wysłuchania tej prezentacji, był to mile spędzony czas, w trakcie którego mogliśmy dowiedzieć się wielu ciekawych rzeczy.