

Ocena jakości wód rzeki Orlanki w oparciu o analizę makrozoobentosu oraz makrofitów

Uczestnik	KOPCZYŃSKI JAKUB
Szkoła	I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ADAMA MICKIEWICZA W BIAŁYMSTOKU ul. Brukowa 2 15-889 Białystok
Punktacja	44
Uzasadnienie	Celem pracy była analiza stanu czystości rzeki Orlanki na podstawie obserwacji występowania wybranych bioindykatorów. Najlepsze punkty pracy = Praca wykonana bardzo starannie i właściwie bezbłędnie. Może być wskazywana za wzór wykonania pracy olimpijskiej. Temat nie jest nowatorski - został jednak zrealizowany bardzo rzetelnie. Najmocniejsze punkty pracy = Wyniki pracy mają szczególną wartość porównawczą i badawczą - można odnosić do nich poprzednie i przyszłe badania stanu ekologicznego rzeki Orlanki, potencjalnie w celu poprawienia jakości jej wód - warsztat badawczy/wskaźniki MMI PL/MIR są zaawansowane technicznie i matematycznie, wymagały od ucznia wybitnego zaangażowania - wyniki pracy są wartościowe dla lokalnej społeczności, uświadamiając korzystających z rekreacji nad Orlanką, co do czystości rzeki.