Szanowni Państwo,

Jestem doktorantem na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Pracę doktorską dotyczącą interakcji grzybów z mrówkami wykonuję pod kierunkiem dr hab. Marty Wrzosek. Jednocześnie realizuję projekt dotyczący analizy treści mykologicznych w podstawie programowej i podręcznikach do przyrody i biologii dla etapu szkoły podstawowej.

Moim celem jest sprawdzenie w jakim stopniu i jak szeroko zarówno podstawa programowa, jak i podręczniki omawiają zagadnienia mykologiczne. Jednym elementem, który chciałbym stworzyć w ramach tej pracy, jest lista 10 zagadnień mykologicznych, z którymi powinien zapoznać się uczeń w ramach edukacji szkolnej. Listę tę chciałbym stworzyć poprzez skompilowanie list stworzonych przez Państwa – doświadczonych mykologów. Dlatego w tym miejscu chciałbym zapytać, czy byliby Państwo skłonni taką listę stworzyć i ją do mnie wysłać?

Wyniki analizy chciałbym przedstawić na zbliżającym się XVIII Kongresie Mykologów Europejskich (<https://xviiicem.pl/>). Równocześnie, wyniki analizy zostaną przekazane osobom, które prześlą do mnie swoje propozycje. Dopełnienie wyników stanowić będzie zbiór 4 scenariuszy zajęć do wykorzystania przez nauczycieli.

Dla przykładu żeby może w pewien sposób rozjaśnić moją prośbę, przedstawię listę 5 ważnych zagadnień dotyczących „klocków” (zabawek):

1. Klocki występują w najróżniejszych kształtach, kolorach i wielkościach.
2. Klocki mogą być wykonane z różnego rodzaju materiałów, na przykład plastik czy drewno.
3. Zabawa klockami polega na łączeniu pojedynczych elementów w jedną spójną całość.
4. Zabawa klockami rozwija kreatywne myślenie oraz zdolność planowania.
5. Dla ułatwienia budowania z klocków, klocki występują w ograniczonej, powtarzalnej liczbie form.

Podsumowując, byłbym wdzięczny gdybyście Państwo przesłali mi na adres mailowy **igorze.sie@gmail.com** listę 10 zagadnień mykologicznych, z którymi Państwa zdaniem powinien zapoznać się uczeń w ramach edukacji szkolnej.

Jeśli macie Państwo jakieś pytania, to chętnie odpowiem.

Z poważaniem,

Igor Siedlecki