



ZAŚWIADCZENIE



Pan(i)

brał(a) udział w szkoleniu online dla nauczycieli przyrody:

Ewolucja świata roślin od jednokomórkowej sinicy do stumetrowej sekwoi

Na szkoleniu omówiliśmy ewolucję organizmów autotroficznych: od prokariotycznych sinic do najbardziej zaawansowanych roślin kwiatowych. Przedstawiliśmy też różnorodność, systematykę i przyczyny zróżnicowania roślin. Odpowiedzieliśmy przy tym na wiele pytań, np. czym są glony, dlaczego drzewa mają pień, a mszaki nie, jak pojawił się tlen i czym jest „reakcja życia”.

Szkolenie trwało 120 minut.
19.10.2022 r.

Prowadzący: dr hab. Piotr Rutkowski

Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
na Wydziale Biologii UG

