



ZADANIE Z FIZYKI

Przeprowadź eksperyment i sprawdź, w jakim czasie wchłania się woda na różnych nawierzchniach (trawnik, ubita ścieżka, parking z kratką betonową, asfalt, płyta chodnikowa, kostka).

Aby wyniki eksperymentu były rzetelne, zwróć uwagę na to, żeby ilość wody, powierzchnia i nachylenie terenu we wszystkich testach były podobne.

Jeśli znajdziesz miejsca o podobnym nasłonecznieniu, zmierz temperaturę powietrza 5 centymetrów nad różnymi powierzchniami (płyta chodnikowa, asfalt, teren zielony).

