



## IHypsometer

1. **Ce este IHypsometer?** IHypsometer este o aplicație pentru a măsura înălțimea arborilor cu ajutorul unui iPhone sau a unui iPod (Se pot măsura de asemenea înălțimile unui stâlp, a unui turn, a unei clădiri etc.)
2. **De ce aveți nevoie?** Pentru a măsura înălțimea unui arbore aveți nevoie de un iPhone sau de un iPod pe care ați instalat aplicația IHypsometer și de un prieten (sau de o prăjină) a cărui / a cărei înălțime o cunoști.
3. **Pasul 1:** Puneți prietenul lângă arbore. Dv. trebuie să stați departe de arbore și cu fața la prieten și la arbore.
4. **Pasul 2:** Atingeți acest buton. Introduceți înălțimea prietenului în IHypsometru. Apăsăți acest buton și introduceți pe bară înălțimea prietenului. Pe urmă apăsați acest buton încă odată.
5. **Pasul 3:** Țineți iPhone-ul/ iPad-ul cu mâna stângă așa cum se vede în imagine.
6. **Pasul 4:** Măsurați unghiurile a-c. a = unghiul de la punctul de viză (ochi) la piciorul prietenului. b = unghiul de la punctul de viză (ochi) la creștetul prietenului. c = unghiul de la punctul de viză (ochi) la vârful arborelui.
7. **Cum măsurați unghiul?** Apăsăți butonul SET. Aliniați aparatul așa cum se vede în imagine. Când se ridică degetul de pe butonul SET unghiul este înregistrat.
8. **Cum măsurați unghiul?** Suprapuneți linia de la ochi la obiectiv (țintă) peste partea de sus a IPhonului.
9. **Afișare:** 1 - Unghiul de la punctul de viză (ochi) la fiecare țintă. 2 - Butonul ÎNAPOI. 3 - Distanța pe orizontală de la punctul de viză (ochi) la arbore. 4 - Înălțimea arborelui.