

Scheletul membrilor  
inferioare este alcătuit  
din oasele membrilor  
inferioare și din centura  
inferioară. Din centura  
inferioară fac parte oasele  
coxale și osul sacral.

1/10



scheletul membrilor inferioare

### Ce rol are căldura în dezvoltare?

Celebru pedagog Maria Montessori a descoperit că în dezvoltarea omului există anumite perioade pe care ea le-a numit „sensibile”, în care se dezvoltă cu precizie anumite abilități. Aceste perioade durează un anumit interval de timp și nu revin, așa că valorificarea lor este extrem de importantă. Perioada sensibilă legată de limbaj începe încă de la naștere și continuă să se manifeste până în jurul vârstei de 6 ani. Începând de la vârsta de 3 ani, copilul acumulează tot mai multe cuvinte. Începând de la 3 ani și jumătate, timp de un an, este momentul cel mai potrivit pentru învățarea scrisului, iar căldul urmează acest proces, după vârsta de 4 ani.

Porvând de la interesul copilului pentru cuvinte, Maria Montessori s-a întrebat, pe bună dreptate, de ce să nu se fructifice această perioadă sensibilă și să nu i se prezinte copilului termeni științifici „just în timp”, pe clase, țiguri, categorii sau elemente constitutive. Maria Montessori, fii Mariei, la rândul său un neobișnuit concetățean, a folosit „primăria împărțită în grupuri, fructele, florile, rădăcinile etc.” înlocuite de „figuri ilustrative, care să dea înțeles cuvintele noi” (Maria Montessori, Dezvoltarea copilului, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1977). Succesul experimentelor a fost atât de mare încât „s-a putut dezvoltă o formă de instruire științifică adaptată nivelului intelectual și cognitiv al copilului mic, cu rezultate neașteptate”. Apa s-a dovedit dezvoltă o formă de instruire științifică adaptată nivelului intelectual și cognitiv al copilului mic, cu rezultate neașteptate”. Apa s-a dovedit dezvoltă o formă de instruire științifică adaptată nivelului intelectual și cognitiv al copilului mic, cu rezultate neașteptate”.

Apa s-a dovedit dezvoltă o formă de instruire științifică adaptată nivelului intelectual și cognitiv al copilului mic, cu rezultate neașteptate”.

Apa s-a dovedit dezvoltă o formă de instruire științifică adaptată nivelului intelectual și cognitiv al copilului mic, cu rezultate neașteptate”.

Apa s-a dovedit dezvoltă o formă de instruire științifică adaptată nivelului intelectual și cognitiv al copilului mic, cu rezultate neașteptate”.



inimă (heart)



plămâni (lungs)

șchelet (skeleton)

