



Dragi părinți,

Ne dorim să construim modele pozitive și să găsim metode eficiente pentru a ne ajuta și încuraja copiii. Aceste provocări pot părea a fi foarte diferite de cele cu care suntem obișnuiți, dar este foarte important ca aceste mesaje să continue să fie transmise acasă, astfel încât copiii să dezvolte și să mențină o relație pozitivă cu matematica.

MESAJE	CE ÎNSEAMNĂ	CUM POȚI SĂ AJUȚI
<b>1.</b> <b>Toți copiii sunt capabili să atingă cel mai înalt nivel în matematică</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Copiii nu sunt grupați după realizările lor.</li> <li>● Toți copiii beneficiază de aceleași metode de lucru.</li> <li>● Lăudați efortul și ideile, nu corectitudinea.</li> <li>● Copiii exprimă auto-credință și încredere.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nu împărtășiți experiențele personale negative pe care le-ați avut cu matematica.</li> <li>● Spune: "Eu cred în tine" și "Știu că poți face asta".</li> </ul>
<b>2.</b> <b>Greșelile sunt valoroase</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Copiii împărtășesc idei chiar și atunci când greșesc.</li> <li>● Încercați să înțelegeți mai degrabă decât să corectați.</li> <li>● Copiii sunt încurajați să aibă puncte de vedere proprii.</li> <li>● Copiii învață mai ales din greșeli.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Încurajați copiii: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Să încerce - "Încearcă! Cum ai rezolva?"</li> <li>○ Să argumenteze logica gândirii: "Cum ai ajuns la acest rezultat?"</li> <li>○ Să verifice rezultatul</li> <li>○ Atunci când, prin verificare, se ajunge la un răspuns incorect: "Unde crezi că a apărut eroarea?"</li> </ul> </li> </ul>
<b>3.</b> <b>Matematica înseamnă creativitate și argumentare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cerem copiilor să își deseneze ideile și strategiile de lucru.</li> <li>● Copiii desenează sau construiesc raționamente atunci când explică.</li> <li>● Copiii își susțin ideile / strategiile referindu-se la lecții sau subiecte anterioare.</li> <li>● Copiii conectează ideile proprii la ideile altora.</li> <li>● Copiii își conectează ideile la evenimentele din viața lor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Încurajați copilul să deseneze sau să utilizeze gesturi pentru a ilustra gândirea.</li> <li>● Întrebați, "La ce te face să te gândești această problemă?"</li> </ul>

<p><b>4.</b> <b>Întrebările sunt importante</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Copiii își extind munca și investighează ideile.</li> <li>● Copiii pun întrebări.</li> <li>● Copiii au nevoie de timp pentru a înțelege o sarcină nouă.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stimulați curiozitatea atunci când rezolvați probleme - întrebați: "Ce observi? Ce te întrebi?"</li> <li>● Invitați-vă copilul să fie creativ - spuneți: "Nu m-am gândit niciodată la așa ceva".</li> <li>● Evitați stresul metodelor de memorare - întrebați: "Cum vezi ideea asta? De ce crezi că va funcționa?"</li> </ul>
<p><b>5.</b> <b>Procesul și Rezultatele</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rezolvarea unei probleme înseamnă găsirea rezultatului corect.</li> <li>● Rezultatul corect se bazează pe un proces de gândire parcurs pas cu pas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Încurajați copiii, fără a le spune că greșesc atunci când lucrează la o problemă de matematică - încercați să găsiți logica în gândirea lor.</li> <li>● Evitați să oferiți soluția pentru a vă ajuta atunci când copiii se blochează - întrebați: "Cum putem înțelege acest lucru?"</li> </ul>
<p><b>6.</b> <b>Puterea lui "ÎNCĂ"</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Copiilor nu le place să nu înțeleagă ceva.</li> <li>● Atunci când copiii nu știu sau nu înțeleg spun "Nu pot". Ei refuză să gândească sau să încerce să găsească o rezolvare.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dezvoltați o atitudine pozitivă și de sprijin, empatizând cu starea copilului: "Nu știi ÎNCĂ! Hai să rezolvăm împreună"</li> </ul>
<p><b>7.</b> <b>Mentalitatea flexibilă/ de creștere</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Copiii acceptă cu ușurință provocările și perseverează atunci când vine vorba de învățare, sau nu? Sunt "motivați" sau "opun rezistență".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stimulați și încurajați o gândire flexibilă prin tot ceea ce a fost mai sus menționat.</li> </ul>

Cel mai important lucru pe care îl puteți face pentru copilul dvs. este acela de a-l încuraja că abilitățile și inteligența pot să crească și să se schimbe dacă sunt însoțite de practică și de învățarea de noi strategii de rezolvare a problemelor.

Aveți încredere în copilul dumneavoastră, în greșelile și în dorința lui de a învăța. Această încredere îi va modela viitorul.

Cu drag,  
AHA!Mate



[www.ahaedu.ro](http://www.ahaedu.ro)

#copiiaunevoiedemomeneteaha