

Lecția de matematică începe de acasă!**Sfaturi pentru părinți și învățători**

În general, mulți copii iubesc matematica și fac față cu brio lecțiilor de la școală. Sunt, totuși, și copii care întâmpină greutăți în asimilarea noțiunilor matematice.

Toți părinții trebuie să conștientizeze faptul că lecția de matematică începe de acasă, de timpuriu, sub formă de joc. Timpul petrecut de părinți alături de copii se poate transforma într-un timp calitativ și educativ. Este important să lăsați copiii să exploreze jucăriile, să pună întrebări și să îi îndemnați să facă colecții de 10, 20 sau 30 de obiecte. La începutul școlii, vor face o colecție de o sută de obiecte și vor învăța cum se formează zecea, apoi suta de obiecte. Astăzi, mai toți învățătorii serbează cele 100 de zile de școală, activitate care presupune o pregătire minuțioasă a învățării formării, citirii și scrierii numerelor de la 0 la 100. Puteți să îi încurajați să numere obiectele din colecție, gradat, crescător și descrescător. Se pot forma mulțimi de obiecte cu ajutorul unei diagrame din sfoară sau sârmuliță și obiecte naturale (boabe de fasole, nuci, pietricele etc). Este o joacă utilă!!!

Este important de conștientizat că timpul petrecut în bucătărie se poate transforma în adevărate experimente (evaporarea apei, înghețarea apei, condensarea ei) și exerciții practice de numărare, chiar rezolvare de probleme simple (numărarea fructelor din fructieră, a cartofilor care urmează să fie gătiți, a tacâmurilor de la masă etc).

Învățați-i pe copii să-și pună întrebări despre lumea înconjurătoare, să experimenteze și să găsească soluții la problemele apărute în viața lor. Tot acum să cunoască animalele domestice (ideal ar fi să le vadă în realitate) și pe cele sălbatice de la noi din țară și din străinătate, principalele plante și păsări. Am rămas surprinsă când un copil de clase primare nu a recunoscut capra.

Un loc aparte, pe birou, să îl ocupe numărătoarea! Tot sub formă de joc, copiii pot învăța să numere.

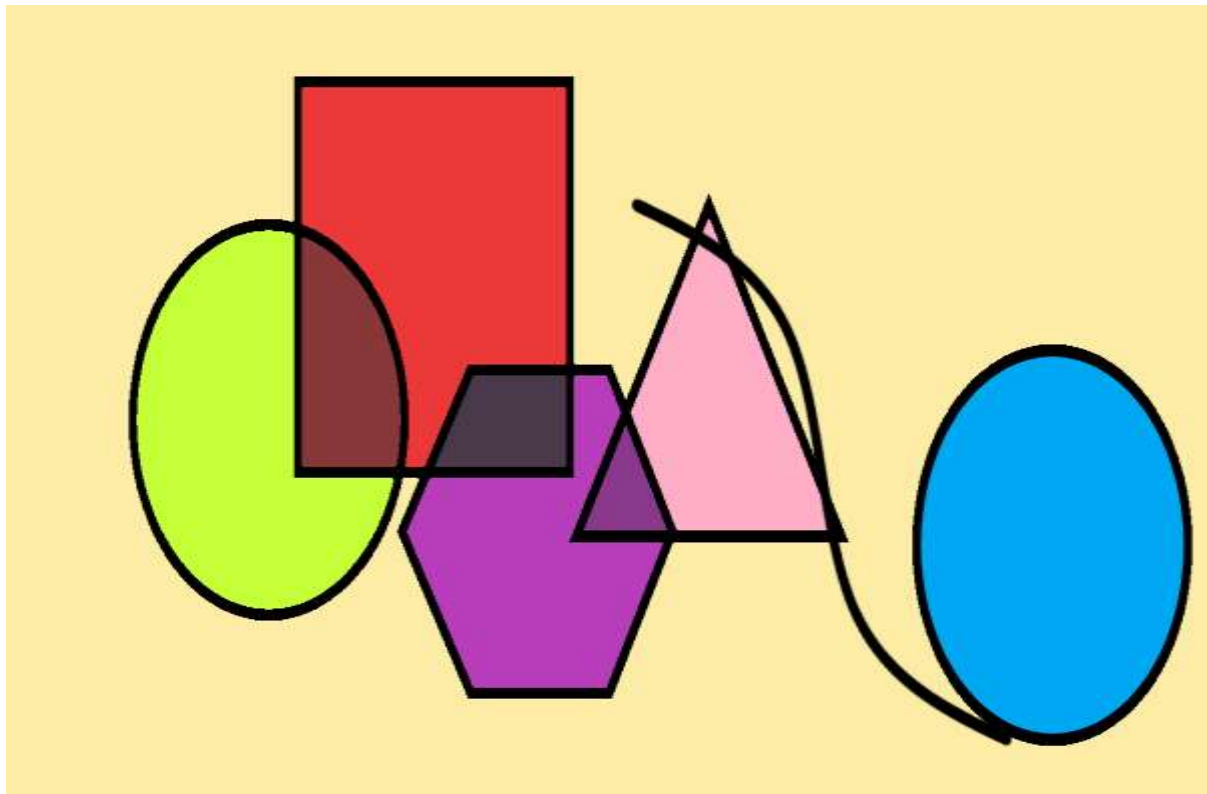
Jocurile de construcții sunt foarte îndrăgite de către copii și sunt foarte utile în dezvoltarea motricității și creativității. Sunt atât de multe oportunități în zilele noastre! Sunt jocuri de construcții cu elemente magnetice pentru construcții 3D și multe jocuri pentru dezvoltarea mușchilor fini ai mâinilor.

De asemenea, ar fi educativ ca cei mici să aibă pe birou o pușculiță pentru economisirea banilor. Învățați-i de mici să economisească, prin exemplul personal. Este o lecție importantă a vieții!!!

Nu uitați să găsiți implicații ale matematicii în viața de zi cu zi a copiilor: măsurarea înălțimii copiilor (un loc special pe tocul ușii sau pe obiecte speciale pentru acest lucru), măsurarea greutății,

monitorizarea vârstei lor, observarea formei obiectelor din cameră, măsurarea timpului și citirea orei pe ceas. Nu uitați faptul că **70-80 la sută** din achizițiile celor mici sunt realizate între **0-6 ani**. Apelați la ghicitori matematice și folosiți problematizarea ori de câte ori aveți ocazia. Consolidați noțiunile și deprinderile acumulate și formate în perioada preșcolară, obligatoriu. Insuflați-le dragostea pentru matematică, treptat, cu mare răbdare!

Matematica este pretutindeni în jurul nostru! **Dacă o văd și o practică în mod natural, copiii o vor iubi!**



Prof. învățământ primar. Lungu Gabriela
Școala Gimnazială “Alexandru Ciucurencu” Tulcea