

**METODE ACTIVE ȘI PROCEDEE DIDACTICE**

Această lucrare prezintă o parte din metodele didactice folosite în cadrul orelor de cerc de la Clubul Copiilor Măcin, lucrare în care sunt prezentate metode didactice perfect compatibile cu activitatea din cadrul Cluburilor și Palatelor Copiilor. Preocuparea mea permanentă a fost de a găsi metode cât mai variate, plăcute și potrivite copiilor în funcție de gradul de complexitate ale lucrărilor dar și de categoria de vârstă ale fiecăruia.

Am încercat să încurajez elevii să-și dea frâu liber imaginației și să-și pună astfel în practică ideile, colaborând îndeaproape cu cordonatorii cercurilor.

**Activitățile interdisciplinare** s-au impus în învățământul modern ca o necesitate spre a răspunde cerințelor de educație ale societății contemporane.

Munca la cercuri presupune folosirea unor metode, tehnici și procedee care:

- să-i implice activ pe copii în procesul învățării
- să le dezvolte gândirea creativă
- să ofere posibilitatea de a aplica în practică noțiunile dobândite la cerc
- să cultive aptitudinile fiecărui copil
- să dezvolte spiritul de cooperare.

**METODE ACTIVE:**

Ajută copilul să caute, să cerceteze, să găsească singur cunoștințele pe care urmează să și le însușească, să afle singur soluții la probleme, să prelucreze cunoștințele, să ajungă la reconstituiri și resistemizări de cunoștințe, cu alte cuvinte îl învață pe copil să învețe, să lucreze independent. O îndrumare pas cu pas, care impune de-a gata noile cunoștințe, fără să lase copiilor timp și loc de gândire, să formuleze întrebări, să aprecieze, nu va face decât să stânjenească afirmarea spontaneității, a gândirii și a imaginației.

**CERCUL PICTURA-DESEN****MUZICA ȘI CULOARE**

TEMA: DOMINANTA DE CULOARE

METODE FOLOSITE: Brainstorming-ul metoda asaltului de idei este una dintre cele mai utile metode în practică pedagogică deoarece stimulează creativitatea participanților și duce la descoperirea unor soluții inovatoare pentru problemele



puse în discuție, definind totodată un cadru propice pentru orele la cerc.

### CERCUL DE MUZICA- FOLK

#### MUZICA VOCALA ȘI INSTRUMENTALĂ

TEMA: ACORDURI MAJORE

METODE FOLOSITE:

**Exercițiul.** Metoda se referă la executarea conștientă, sistematică și repetată a unei acțiuni. În principal, prin această metodă se urmărește învățarea unor deprinderi, dar mai pot fi atinse și alte obiective, cum ar fi consolidarea cunoștințelor sau stimularea capacități sau aptitudini.



### CERCUL DE CONSTRUCȚII- ELECTRONICE ȘI

#### CERCUL DE NAVOMODELE- KARTING

TEMA: CIRCUITE LECTRICE LA MOTOARE

METODE FOLOSITE:

**DEMONSTRAȚIA.** Această metodă constă în prezentarea, de către coordonatorul de cerc, a unor obiecte sau fenomene reale sau a unor substitute ale acestora, sau a unor acțiuni, operații ce urmează a fi învățate și dirijarea, prin intermediul cuvântului, a percepției acestora de către copii. În felul acesta, se dobândesc noi cunoștințe, se confirmă adevăruri anterior însușite sau se formează modelul intern al unei noi acțiuni.



### CERCUL DE INFORMATICĂ ȘI ARTĂ-TEXTILĂ

TEMA : INVITAȚIE IN LUMEA BASMELOR

METODE FOLOSITE:

**Metoda proiectelor:** Această metodă se bazează pe anticiparea mentală și efectuarea unor acțiuni complexe, legate de o temă impusă sau aleasă de



copii. Activitatea copiilor se desfășoară în mod independent, individual sau în grup, într-un timp mai îndelungat, presupune un efort de informare, investigare, proiectare sau elaborare și se soldează în final cu prezentarea unui produs finit (dispozitiv, model, referat etc.), care va fi evaluat (de aceea, proiectul se întâlnește și ca metodă complementară de evaluare).

Printre avantajele acestei metode, menționăm: posibilitatea unei abordări interdisciplinare a temei; consolidarea și valorificarea tehnicilor de activitate intelectuală (de adunare, prelucrare și prezentare a informațiilor); stimularea inițiativei și independenței elevilor în activități; dezvoltarea structurilor cognitive și a capacităților creatoare ale acestora.

**Prof. Alexandrina MOCANU**  
**Clubul elevilor Măcin**

