



INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN
BIHOR



CASA CORPULUI DIDACTIC
BIHOR



ASOCIAȚIA ACTIVE KIDS
ORADEA

Seminar

cu participare internațională
(durată: 3 ore)

„DE LA MIȘCARE LA ÎNVĂȚARE”

Cum modelează reflexele primitive comportamentul și învățarea copilului

EDIȚIA VI

Luni, 09 Februarie 2026, Ora 17:00

Sala de evenimente a Bisericii Baptiste Emanuel

(Bd. Decebal, Nr.65A, Oradea)

ORADEA - ROMÂNIA

Organizatori:

Asociația Active Kids Oradea
Inspectoratul Școlar Județean Bihor
Casa Corpului Didactic Bihor

Comitetul organizatoric:

Coordonator proiect: Ec. Beatrix Kosa, AAKO, Oradea

Organizatori programe educaționale:

Prof. Dr. Alin-Serafim Ștefănuț, ISJ Bihor

Prof. Florin Negruțiu, ISJ Bihor

Prof. Silviu-Cristian Bugle, CCD Bihor

Prof. Anita Capota, CCD Bihor

Formator:

Prof. educație incluzivă Tótszöllősy Tünde, Ungaria, Budapesta

Adresabilitate:

- Cadre didactice: educatori, învățători, profesori de sport
- Psihologi, logopezi, psihopedagogi
- Kinetoterapeuți
- Studenți
- Părinți

Locația și ora:

Sala de evenimente a Bisericii Baptiste Emanuel (Blv. Decebal, Nr.65A, Oradea)

Ora de început: **17:00**, înregistrarea participanților va începe cu orele **16:10**

Taxa de participare: 100 lei/pers

Aceasta se poate achita doar prin transfer bancar sau depunere numerar în contul asociației. Informațiile legate de plată și contul bancar vor fi comunicate prin mesaj, persoanelor înscrise. Biletele nu se vor putea achiziționa la fața locului.

Informații:

Locurile sunt limitate, înscrierile se pot face până **miercuri, 04 Februarie 2026**, prin completarea formularului de înscriere: <https://forms.gle/C2PoPEfU47DJ4nui7>

Persoană de contact: **Beatrix Kosa – tel: 0744-972579**

email: activekidsoradea@gmail.com

PROGRAMUL ȘI TEMATICA

Seminar (cu durată de 3 ore)

„DE LA MIȘCARE LA ÎNVĂȚARE”

Cum modelează reflexele primitive comportamentul și învățarea copilului

Luni, 09 Februarie 2025

16.10 – 17.00 Înregistrarea participanților

17.00 – 18.25 **Partea I** (cu traducere în limba română)

Tematica:

I. Toți copiii parcurg aceleași etape ale dezvoltării motorii. De ce?

Dezvoltarea sistemului nervos urmează o succesiune predictibilă de etape, în care **reflexele primitive** joacă un rol esențial în organizarea timpurie a mișcării, a posturii, a procesării senzoriale și a comportamentului.

II. Reflexe primitive cu rol în supraviețuire și reglarea posturală

- **Reflexul Moro** – contribuie la activarea răspunsului respirator și de alertă
- **Reflexul de apucare** – implică activarea coordonată a celor patru membre
- **RTL anterior și posterior (Reflexul tonic labirintic)** – influențează tonusul muscular, postura și echilibrul

III. Reflexe primitive implicate în reglarea funcțiilor de bază și în organizarea neuromotorie

- **Reflexul Galant (reflex spinal)** – implicat în procesarea sensibilității cutanate superficiale și profunde, **asociat și cu controlul sfincterian (enurezis)**
- **RTCA (Reflexul tonic cervical asimetric)** – poate îngreuna coordonarea funcțională dintre cele două emisfere cerebrale
- **Reflexul reptilian** – susține organizarea coordonării funcționale dintre cele două emisfere cerebrale

18.25 – 18.35 Pauză

18.35 – 20.00 **Partea II** (cu traducere în limba română)

Tematica:

IV. De ce copiii mici sunt atrași de mișcările de legănare, balans și rotație?

Mișcările ritmice, de balans și rotație joacă un rol important în **stimularea sistemului vestibular** și în **organizarea răspunsurilor posturale**, contribuind la maturizarea funcțională a sistemului nervos, în special în primii ani de viață.

- **Rolul balansului și al rotației în dezvoltarea sistemului nervos**

- stimularea sistemului vestibular
- dezvoltarea căilor neuronale vestibulare (0–6 ani)
- mielinizarea căilor implicate în echilibru și postură
- organizarea răspunsurilor posturale

V. Procese implicate în maturizarea sistemului nervos

- sinaptogeneza și producerea neurotransmițătorilor
- dezvoltarea funcțiilor inhibitorii
- maturizarea progresivă a cortexului prefrontal
- migrația neuronală (predominant intrauterină), urmată de reorganizare și plasticitate neuronală

VI. RTCS (Reflexul tonic cervical simetric)

- implicat în organizarea posturii simetrice
- susține dezvoltarea coordonării necesare mersului de-a bușilea
- asociat, în cazul persistenței, cu adoptarea statului în W

VĂ AȘTEPTĂM CU DRAG!

**LA SFÂRȘITUL EVENIMENTULUI SE VOR ELIBERA DIPLOME DE PARTICIPARE
SEMNATE DE ISJ ȘI CCD BIHOR**