

PRVI STUPANJ

Praktična edukacija dr. sc. Ranka Rajovića, doc. dr. sc. Andrea Debeljuha i NTC team-a

NTC SUSTAV UČENJA „Rana stimulacija djece i razvoj intelektualnih sposobnosti kroz igru“

Dr. Ranko Rajović, doktor interne medicine iz Novog Sada, autor je Nurturing Talented Children (NTC) sustava učenja, a područje kojim se bavi je neurofiziologija i njezina primjena u pedagogiji. Predsjednik je Odbora za darovite, međunarodne udruge Mensa i UNICEF-ov suradnik na projektu ranog poticanja intelektualnog razvoja djece. Dr. Rajović je stručnjak za rani razvoj inteligencije djeteta čije su knjige vrlo popularne, njegova su izlaganja na Youtube-u pregledana preko 100 000 puta u samo 2 tjedna, a predavanja su uglavnom popunjena do posljednjeg mjesta.

NTC sustav učenja je specijalizirani program zasnovan na teorijskim osnovama neurologije, neuropsihologije i drugih znanosti, posebno pedagoških – obiteljske pedagogije, didaktike i metodike za predškolski i osnovnoškolski uzrast. Radi se o novom pristupu učenju u kojem dominira aktivnost djeteta i njegov uspješan psihomotorni razvoj. Program nudi načine prepoznavanja darovite djece, njihove karakteristike i putove k povećanju IQ-a, razvoja sposobnosti i stvaralačkog mišljenja, naglašava se značaj obitelji i šire društvene zajednice u razvoju darovite djece. NTC metoda učenja je zasnovana na igri, a provodi se u 15 europskih zemalja uključujući i Republiku Hrvatsku.

Kome je Praktična edukacija namijenjena:

Ova Praktična edukacija namijenjena je roditeljima, odgojiteljima, učiteljima, pedagozima, psiholozima i drugim stručnjacima koji se bave odgojem i obrazovanjem djece te svim zainteresiranim građanima koji žele čuti više o novim znanstveno utemeljenim spoznajama o ranom poticanju intelektualnog razvoja.

Vrijeme i mjesto održavanja Praktične edukacije:

23.03.2017. u Pazinu

- Od 16:00 do 19:15 sati -> Seminar i radionice (maksimalan broj sudionika 35)
- Od 19:45 do 21:15 sati -> Interaktivno predavanje (maksimalan broj sudionika 150)

24.03.2017. u Poreču

- Od 16:00 do 19:15 sati -> Seminar i radionice (maksimalan broj sudionika 35)
- Od 19:45 do 21:15 sati -> Interaktivno predavanje (maksimalan broj sudionika 150)

27.04.2017. u Labinu

- Od 16:00 do 19:15 sati -> Seminar i radionice (maksimalan broj sudionika 35)
- Od 19:45 do 21:15 sati -> Interaktivno predavanje (maksimalan broj sudionika 150)

28.04.2017. u Opatiji

- Od 16:00 do 19:15 sati -> Seminar i radionice (maksimalan broj sudionika 35)
- Od 19:45 do 21:15 sati -> Interaktivno predavanje (maksimalan broj sudionika 150)

Program Praktične edukacije:

SEMINAR I RADIONICE 4x45 minuta (od 16:00 do 19:15 sati)

1. Uvod, funkcionalno znanje
2. Fiziologija razvoja mozga, značaj pokreta
3. Fiziologija učenja
4. Razvoj logičkog mišljenja
5. Razvoj funkcionalnog znanja

Na seminaru i radionicama može sudjelovati 25-35 sudionika.

INTERAKTIVNO PREDAVANJE (od 19:45 do 21:15 sati)

1. Uvod, funkcionalno znanje i greške roditelja (45 minuta)
2. Značaj rane stimulacije. Učenje je igra (45 minuta)

Na interaktivnom predavanju može sudjelovati 100-150 sudionika.

Kotizacija za **SEMINAR I RADIONICE** i **INTERAKTIVNO PREDAVANJE** iznosi 290,00 kn po sudioniku ukoliko se uplata izvrši do 17.03.2017. (Pazin Poreč) ili do 17.4.2017 (Labin, Opatija), odnosno 340,00 kn ukoliko se izvrši do dva dana prije početka seminara.

Uplatu je moguće izvršiti unaprijed.

Uplate se vrše na:

Happy, obrt za usluge
Sunčana 71, 52460 Buje
IBAN: HR9524020061140255337
OIB: 40921484160

ili isti dan prije predavanja, s neophodnom predbilježbom na info@ntcapprendimento.com.

Opis plaćanja: Mjesto održavanja edukacije (Pazin, Poreč, Labin ili Pula), ime i prezime uplatitelja

Skeniranu ili mobitelom slikanu potvrdu o uplati **potrebno je poslati** na e-mail adresu info@ntcapprendimento.com.

Za sudionike koji žele prisustvovati samo INTERAKTIVNOM PREDAVANJU, kotizacija iznosi 70,00kn po sudioniku, odnosno 50,00kn za studente.

Svatom uplatitelju izdat će se račun, a svi će polaznici dobiti potvrđnice o sudjelovanju.

S poštovanjem,

doc. dr. sc. Andrea Debeljuh



NTC apprendimento Croazia

PRIMO LIVELLO

Corso di formazione del dr. sc. Ranko Rajović, doc. dr. sc. Andrea Debeljuh e del team NTC

NTC SISTEMA DI APPRENDIMENTO „Stimolazione precoce dei bambini e sviluppo delle capacità intellettive attraverso il gioco“

Il dottor Ranko Rajović, specialista in Medicina interna, è l'autore del programma di apprendimento Nurturing Talented Children (NTC). I suoi campi d'interesse sono la neurofisiologia e la sua applicazione nell'ambito della pedagogia. È il presidente del Comitato MENSA internazionale per bambini dotati e collaboratore dell'UNICEF sul progetto inerente alla stimolazione precoce dello sviluppo intellettivo dei bambini. Il dottor Rajović è autore di libri rinomati, le sue lezioni su Youtube superano le 100 000 visualizzazioni in sole 2 settimane, mentre i posti disponibili per i suoi corsi di formazione sono quasi sempre esauriti.

Il programma di apprendimento NTC è un programma specializzato fondato su basi teoriche e ricerche internazionali nel campo della neurologia, neuropsicologia e altre scienze, soprattutto quelle pedagogiche – la pedagogia familiare, la didattica per l'età prescolare e per la scuola elementare. Questo nuovo approccio all'apprendimento si propone di implementare i risultati delle suddette ricerche per sviluppare le facoltà intellettive dei bambini mediante attività didattiche ragionevolmente predisposte, volte alla stimolazione neuro cerebrale precoce, nonché al potenziamento del pensiero associativo e funzionale attraverso il gioco. Il programma offre metodi di riconoscimento dei bambini ad alto potenziale intellettivo, onde potenziare ulteriormente il loro sviluppo cognitivo. Si evidenzia l'importanza del ruolo della famiglia e dell'ambiente sociale, fondamentali per la crescita e dello sviluppo cognitivo dei bambini. Il metodo di apprendimento NTC è stato implementato in ben 15 paesi europei, inclusa la Croazia.

A chi è rivolto il Corso di formazione?

Questo Corso di formazione è rivolto a genitori, educatori, insegnanti, pedagogisti, psicologi e ad altri esperti che si occupano di formazione dei bambini, nonché a tutti coloro che sono interessati alle nuove conoscenze scientifiche sulla stimolazione dello sviluppo intellettivo precoce.

Località e orario del Corso di formazione

A Pisino, il 23/03/2016

- Dalle ore 16:00 alle ore 19:15 -> Seminario e laboratori (massimo 35 partecipanti)
- Dalle ore 19:40 alle ore 21:15 -> Lezione interattiva (massimo 150 partecipanti)

A Parenzo, il 24/03/2016

- Dalle ore 16:00 alle ore 19:15 -> Seminario e laboratori (massimo 35 partecipanti)
- Dalle ore 19:40 alle ore 21:15 -> Lezione interattiva (massimo 150 partecipanti)

Ad Albona, il 27/04/2016

- Dalle ore 16:00 alle ore 19:15 -> Seminario e laboratori (massimo 35 partecipanti)
- Dalle ore 19:40 alle ore 21:15 -> Lezione interattiva (massimo 150 partecipanti)

Ad Abbazia, il 28/04/2016

- Dalle ore 16:00 alle ore 19:15 -> Seminario e laboratori (massimo 35 partecipanti)
- Dalle ore 19:40 alle ore 21:15 -> Lezione interattiva (massimo 150 partecipanti)

Programma del Corso di formazione:

SEMINARIO E LABORATORI 4x45 minuti (dalle 16:00 alle 19:15)

1. Lo sviluppo del pensiero funzionale
2. La fisiologia e lo sviluppo del cervello. L'importanza del movimento
3. La fisiologia dell'apprendimento
4. Lo sviluppo del ragionamento logico
5. Lo sviluppo del sapere funzionale

Il numero dei partecipanti al seminario e ai laboratori è limitato ad un massimo di 35 persone.

LEZIONE INTERATTIVA DI 90 MINUTI (dalle 19:45 alle 21:15)

1. Introduzione, sviluppo del pensiero funzionale e gli errori più frequenti dei genitori (45 minuti)
2. L'importanza della stimolazione precoce. L'apprendimento è gioco! (45 minuti)

Il numero dei partecipanti alla lezione interattiva è limitato ad un massimo di 150 persone.

La quota d'iscrizione per il **SEMINARIO E I LABORATORI** e la **LEZIONE INTERATTIVA** ammonta a 290,00 kn a persona se il pagamento viene effettuato entro il 17/03/2017 (Pisino e Parenzo) o entro il 17/04/2017 (Albona e Abbazia), ovvero a 340,00 kn se viene effettuato fino a due giorni dalla data d'inizio del seminario.

I pagamenti vanno realizzati a favore di:

Happy, obrt za usluge
Sunčana 71, 52460 Buje
IBAN: HR9524020061140255337
OIB: 40921484160

oppure in contanti il giorno dell'evento, con precedente notifica all'indirizzo e-mail info@ntcapprendimento.com.

Descrizione del pagamento/Causale: Città in cui si terrà il Corso di formazione (Pola o Umago), nome e cognome

È obbligatorio spedire all'indirizzo e-mail info@ntcapprendimento.com la prova dell'avvenuto pagamento (*potvrda o uplati*) scannerizzata o fotografata con il cellulare.

Per coloro che desiderano assistere solo alla LEZIONE INTERATTIVA, la quota ammonta a 70,00 kn a persona (50,00 kn per gli studenti), pagabile in anticipo oppure in contanti il giorno dell'evento.

Per ogni pagamento effettuato verrà emessa la fattura e tutti i partecipanti riceveranno l'attestato di partecipazione al corso di formazione.

Cordiali saluti,

doc. dr. sc. Andrea Debeljuh

