



1. Část
Úvodní slovo
Poslání a cíle
2. Část
Cvičení
Novinky
Do budoucnosti

1. Část

Vývoj dítěte, úspěch dítěte, to jsou starosti i radosti, které prožívají rodiče dětí a všichni ostatní, kteří mají děti rádi. Každé dítě může být úspěšné. Úrovně úspěšnosti mohou být různé. Každý posun vpřed je úspěchem. Cvičení pro podporu psychomotorického vývoje a rozvoje osobnosti dětí s využitím poznatků MUDr. Kleplové, k tomuto úspěchu výrazně pomáhá.

Posláním společnosti Úspěšné dítě je hledání a realizace cest a metod podporujících psychomotorický vývoj dětí. Vycházíme z přesvědčení, že dobrý základ je předpokladem pro úspěšnou budoucnost. Při regeneračních a rekondičních cvičeních jsou využívány poznatky a doporučení zakladatelky společnosti MUDr. Kleplové.

Cílem společnosti je vybudování cvičebního a poradenského centra pro podporu psychomotorického vývoje a rozvoje osobnosti dětí raného věku, dětí předškolního a školního věku i dospělých.

V roce 2014 proběhly dva cykly cvičení, každému cyklu předcházela informativní schůzka a první ukázkové cvičení zdarma. Cvičení je určeno pro děti od šesti měsíců věku do věku školního. Po ukončení cyklů proběhlo soustředění v přírodě Českomoravské vrchoviny. Cílem týdenního pobytu rodičů s dětmi bylo využití naučených dovedností z tělocvičny ve volné přírodě, a relaxace dětí i rodičů během nabízených dopoledních i odpoledních aktivit.

2. Část

Přehled činností vykonávaných v kalendářním roce 2014

- Cvičení probíhalo od ve dvou dopoledních lekcích pro batolata (úterý a čtvrtek) , a odpoledních pátečních lekcích pro děti předškolního a školního věku



- Jarního cyklu, který probíhal od ledna do června, se zúčastnilo celkem 25 dětí. Podzimního cyklu, který probíhal od září do prosince, se zúčastnilo celkem 17 dětí.

- Mezi novinky patří uskutečnění letního soustředění v termínu 8. – 14. srpna uprostřed přírody Českomoravské Vrchoviny. Zúčastnilo se ho 13 dětí.



Poděkování

Děkujeme všem klientům, spolupracovníkům a dobrovolníkům za jejich nadšení a vytrvalou činnost.

