

Kolaboratibong Pagbuo ng Desisyon para sa Kapakanan ng Bata



Ano ang Kolaboratibong Pagbuo ng Desisyon?



Ang Kolaboratibong Pagbuo ng Desisyon ay proseso kung saan tinatalakay ng mga pamilya, mga manggagawang panlipunan, at iba pang taong tagasuporta ang anumang ukol sa kapakanan ng bata at nagpaplano para makapagpatuloy sa hinaharap.

Bakit dapat piliin ang Kolaboratibong Pagbuo ng Desisyon?



Makapagbahagi ng mga opinyon at makiisa sa pagbuo ng desisyon



Mapaghusay ang komunikasyon ng mga manggagawang panlipunan at iba pa



Mapagsama-sama ang mga tao upang talakayin ang mga opsiyon



Mabawasan ang oras sa korte



Makabuo ng mga plano para masuportahan ka at ang iyong anak



Mga Opsiyon sa Kolaboratibong Pagbuo ng Desisyon

Pamagitanan

- Nagtutulungan ang mga pamilya at mga manggagawang panlipunan sa paglutas sa mga hindi pagkakaunawaan at gumagawa ng mga plano hinggil dito
- Pinangangasiwaan ito ng isang imparsiyal na tagapamagitan
- Maaaring lumahok ang mga taong tagasuporta



Mga Kumprehensiya ukol sa Kaso-Planong Pampamilya

- Nagpapalitan ng mga impormasyon at bumubuo ng mga panandaliang plano ang mga pamilya at ang mga manggagawang panlipunan
- Pinangungunahan ng isang tagapamagitan



Mga Kumprehensiya ng Pampamilyang Grupo

- Bumubo ng mga pangmatagalang plano ang mga pamilya at mga tagasuporta
- May pribadong oras ang mga pamilya para magplano
- Inorganisa ng isang tagapamagitan



Inorganisa ng isang tagapamagitan

- Pagpaplanong nakapokus sa pagtatagumpay ng kabataan matapos umalis sa poder ng tagapangalaga
- Pinangungunahan ng isang tagapamagitan at ng kabataan



Tradisyonal na Pagbuo ng Desisyon

- Ang mga pamilya ay nakikilahok sa katutubong paraan sa pagbuo ng desisyon
- Pinangungunahan ng katutubong tagapamagitan



Kung nais mong makilahok sa isang Kolaboratibong Pagbuo ng Desisyon:

- Sabihan ang iyong manggagawang panlipunan
- Humingi ng tulong sa iyong tagapag-serbisyo o abogado
- Kontakin ang Nabegador sa Mediate BC sa 1-877-656-1300 ext. 104 o navigator@mediatebc.com