

РЕЗИМЕ ПРОГРАМА

Назив програма:

„Интегративни приступ стратегији додатне подршке породицама са аутистичним чланом“

Аутор програма:

Кујунџић Слободан-социјални радник

Коаутори програма:

Александра Јовановић
Мршић Тања
Др Гордана Мијаиловић
Тања Јовановић
Димитрије Станковић

Контакт особа:

Јовановић Александра
aleksandrajov73@gmail.com
063/8967138

Циљеви програма- Општи циљ:

- Правовремена информисаност свих кључних актера о постојању мреже додатне подршке у локалној заједници
- Подршка и оснаживање породица са аутистичним чланом у препознавању потребе за додатном подршком
- Развијање вештина и компетенција породице како би заједно са аутистичним чланом побољшала ниво функционалности у свакодневном животу и раду
- Развијање компетенција и знања стручњака у пружању свеобухватне помоћи и подршке приликом успостављања социјалне интеракције и инклузије особе са аутизмом у друштвену средину
- Оспособљеност за примену свеобухватног приступа и метода за оптимизацију потенцијала и способности деце
- Упознавање са садржајем, начином реализације, израде и дефинисање обавеза и одговорности свих учесника у примени ИОП-а додатне подршке за свако дете/ученика са аутизмом
- Имплементација права детета са аутизмом да живи у функционалној породици

Садржај програма:

I Модул

- 1.тема: Појам аутизма-етиологија - (Појам аутистичног спектра; скрининг, дијагноза, рана интервенција код деце, сарадња са породицом;наслеђе-ген.,фактори средине)
- 2.тема: Дете са аутизмом-епидемиологија - (симтоми у раном детињству и каснијем узрасту; проблем у развоју вербалних и невербалних способности комуникације;

тешкоће у соц.комуникацијама;тешкоће у имагинацији; проблеми у понашању; придружене сметње и разлике у односу на пол.)

3.тема: Инклузија- дете са аутизмом у ПУ или школи - (пријем детета у вртић или школу; поступци и активности у раду са децом; инклузија у вртичу и школи, улога просветних радника у инклузивном раду)

4.тема: Садржај индивидуално образовног плана (ИОП)- пример ИОП-а у вртићу ИППП-у или школи ИОП

5. тема: Модели ране интервенције и стимулације (медицински, трансакциони, бихевиорални, електрични модели, Денвер модел, ПОРИ..)

II Модул

1. тема: Дефектолошки модели подршке

-(интегративни модел; породични модел; беби модел; дечји модел; сензорна и психомоторна модулација)

2.тема: Стратегија и методе рада са децом из аутистичног спектра -(развој комуникација у раном детињству; интегративне игре, свест о језику и уснама; стратегија контакта очима; коришћење знакова и симбола; развијање говора; музика у развијању комуникације, искуства, рутине, страхови, понашања...)

3. тема: Примена бихевиоралне анализе -(подучавање путем дискретних покушаја; обука у природном окружењу; третман кључних одговора; АБА методе за подршку особама са аутизмом)

4. тема: Едукација и саветодавни рад са родитељима – оснаживање и јачање капацитета породичних снага за превазилажење кризних ситуација и свакодневно функционисање , удруживање породица и јачање заједништва (удружења, едукативне радионице, трибине , округли столови, стручне посете) и прикази примера добре праксе.

5. Провера степена усвојених информација,техника и знања на крају програма кроз дискусију полазника обуке на основу задате студије случаја са предавачима. Евалуација обуке и предавача путем анкете.

Циљна група програма: Стручни радници разних профила и сарадници запослени у систему социјалне заштите и образовања. Сви родитељи,старатељи или хранитељи који се старају и подижу децу са аутизмом.

Област на коју се програм односи и крајњи корисници: Област модела програма односи се на стручњаке из области социјалне заштите, здравства као и образовања. Корисници су деца са аутизмом и њихове породице.

Услови за укључење полазника у модел програма: Полазници и слушаоци модела програма су сви стручњаци и сарадници који долазе у додир са овом децом ,уз услов да имају најмање средње образовање у четворогодишњем трајању,мотивацију и искуство који су пожељни.. Такође и све породице које подижу децу ове категорије су добро дошле као учесници програма.

Трејање програма обуке: 2 дана- 16 часова