

На виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 06.08.2013 року № 1107 «Про організацію заходів щодо впровадження програми «Навчання через дію» Департаментом освіти і науки, молоді та спорту виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) в 2013-2014 навчальному році проведено наступні заходи:

1. На базі дошкільних навчальних закладів міста Києва, які є учасниками проекту «Сприяння освіті» в рамках Меморандуму про взаєморозуміння між Міністерством освіти і науки України та благодійного фонду LEGO Foundation (Данія) щомісячно проводились семінари-практикуми та навчально-методичні семінари з питань впровадження ЛЕГО-технологій в дошкільну освіту.
2. Проведено круглий стіл спільно з Інститутом післядипломної педагогічної освіти Київського університету імені Бориса Грінченка з питань впровадження ЛЕГО-технологій в дошкільну освіту, в якому взяли участь методисти РНМЦ, керівники, вихователі-методисти, вихователі дошкільних навчальних закладів, які є учасниками проекту «Сприяння освіті».
3. Керівники, вихователі-методисти, вихователі дошкільних навчальних закладів, які є учасниками проекту «Сприяння освіті» взяли участь в тренінгу по підготовці до участі у виставці творчих робіт «Космічні технології».
4. На базі дошкільних навчальних закладів протягом лютого-квітня 2014 року проведено Педагогічний міст «Обмін досвідом дошкільних навчальних закладів різних областей України з питань технології навчання ЛЕГО-конструювання та розвитку конструктивних здібностей дітей дошкільного віку». 10 дошкільних навчальних закладів обмінялись досвідом роботи з педагогами міст Дніпропетровська, Харкова, Львова, Одеси, Донецька та презентували свої досягнення представникам благодійного фонду LEGO Foundation (Данія).
5. Опубліковано методичні матеріали з досвіду роботи дошкільних навчальних закладів, які є учасниками проекту «Сприяння освіті» в журналі «Вихователь-методист» № 5 «Інтеграція ЛЕГО-конструювання в освітній процес».
6. 13 дошкільних навчальних закладів міста Києва взяли активну участь у Фестивалі дитячої творчості «Космічні технології» в рамках Всеукраїнського дитячого фестивалю «Robotika»: представили роботи та презентували проекти, долучивши до участі батьків.