



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

28 07 2023

м. Київ

№ 944

Про розширення бази проведення експерименту за темою «Дуальне навчання в професійній підготовці педагогічних працівників позашкільної освіти» у жовтні 2022 – травні 2027 років та внесення змін до наказу Міністерства освіти і науки України від 24.10.2022 № 944

Відповідно до пункту 2.10. Розділу II Положення про порядок здійснення інноваційної освітньої діяльності, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 07 листопада 2000 року № 522 (зі змінами), зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 26 грудня 2000 року за № 946/5167, на підставі листа Департаменту освіти і науки Миколаївської обласної державної адміністрації від 05.05.2023 № 1431/15/01-01.12. висновку науково-методичної комісії з інноваційної діяльності сектору дошкільної, загальної середньої, професійної (професійно-технічної), позашкільної освіти та виховання Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України від 08 червня 2023 року (протокол № 22), листа Державної наукової установи «Інститут модернізації змісту освіти» від 15.06.2023 № 21/08-1029

НАКАЗУЮ:

1. Розширити базу проведення експерименту за темою «Дуальне навчання в професійній підготовці педагогічних працівників позашкільної освіти» у жовтні 2022 – травні 2027 роках (далі – Експеримент) шляхом доповнення бази дослідження відповідним закладом освіти.

2. Внести до наказу Міністерства освіти і науки України від 24.10.2022 № 944 «Про проведення експерименту за темою «Дуальне навчання в професійній підготовці педагогічних працівників позашкільної освіти» у жовтні 2022 – травні 2027 років» (далі – наказ) такі зміни:

1) у пункті 1 наказу, підпунктах 1 та 2 пункту 2 наказу слова «Рівненської областей» замінити словами та знаком «Рівненської, Миколаївської областей» відповідно;

2) найменування заявки, затвердженої наказом, викласти в такій редакції: «Заявка на проведення експерименту за темою «Дуальне навчання в професійній підготовці педагогічних працівників позашкільної освіти» на базі закладів освіти Кіровоградської, Рівненської, Миколаївської областей та міста Києва у жовтні 2022 – травні 2027 років»;

3) найменування програми, затвердженої наказом, викласти в такій редакції:

«Програма проведення експерименту за темою «Дуальне навчання в професійній підготовці педагогічних працівників позашкільної освіти» на базі закладів освіти Кіровоградської, Рівненської, Миколаївської областей та міста Києва у жовтні 2022 – травні 2027 років»;

4) доповнити розділ «База дослідження.» Заявки на проведення експерименту за темою «Дуальне навчання в професійній підготовці педагогічних працівників позашкільної освіти» на базі закладів освіти Кіровоградської, Рівненської, Миколаївської областей та міста Києва у жовтні 2022 – травні 2027 років, затвердженої наказом, після слів «Рівненської обласної ради» новими словами та знаком «, обласний Будинок художньої творчості Миколаївської обласної ради.».

3. Закладу освіти Миколаївської області, на базі якого проводиться Експеримент, надати статус експериментального.

4. Державній науковій установі «Інститут модернізації змісту освіти» (Баженков Є.) надавати організаційну та науково-методичну допомогу закладу освіти Миколаївської області, який є учасником проведення Експерименту.

5. Комісії та Державній науковій установі «Інститут модернізації змісту освіти» (Баженков Є.) забезпечити дотримання законодавства усіма суб'єктами інноваційної освітньої діяльності цього Експерименту під час його проведення.

6. Департаменту освіти і науки Миколаївської обласної державної адміністрації разом з відповідним інститутом післядипломної педагогічної освіти сприяти закладу освіти Миколаївської області, на базі якого проводиться Експеримент, у забезпеченні необхідних умов для організації та проведення Експерименту.

7. Департаменту забезпечення документообігу, контролю та інноваційних технологій (Єрко І.) у встановленому порядку зробити відмітку у справах архіву.

8. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Сташківа А.

Міністр



Оксен ЛІСОВИЙ