

ПЕРЕЛІК

друкованих робіт педагогів ЗП(ПТ)О
за STEM-тематикою у 2022-2023 н.р.



Назва	Автори	Джерело
<ul style="list-style-type: none">ЗБІРНИК КРАЩИХ МЕТОДИЧНИХ РОЗРОБОК уроків і виховних заходів з елементами STEM-освіти, розроблених педагогами ЗП(ПТ)О Харківської області у рамках інноваційного освітнього проекту «STEM-освіта – створюємо сучасний урок разом»	Авторський колектив викладачів: Катерина ГОВОР (Люботинський професійний лицей залізничного транспорту), Ірина КОЦЮР (ДПТНЗ «Харківське вище професійне училище будівництва»), Михайло КОШЕЛЄВ (ДНЗ «Слобожанський регіональний центр професійної освіти»), Олена ЛЕНІВЕНКО (ДНЗ «Регіональний центр професійної освіти швейного виробництва та сфери послуг Харківської області»)	Буклет: Харків: НМЦ ПТО у Харківській області, 2022. – 120 с.
<ul style="list-style-type: none">Моделі ефективного використання сучасної технології BYOD у розрізі STEM-освіти (на допомогу педагогу)	Владлена ДРОБНА, Тетяна НАЗАРОВА , методисти НМЦ ПТО у Харківській області; Катерина ГОВОР , викладач Люботинського професійного лицю залізничного транспорту	Газета "Вісник профосвіти". – № 5-6-7-8 (травень 2022 року).
<ul style="list-style-type: none">Значення STEM-технологій в сучасному освітньому процесі (власна думка)	Валентина ДАВИДЕНКО , викладач ДНЗ «Харківський регіональний центр професійної освіти поліграфічних медіатехнологій та машинобудування»	Газета "Вісник профосвіти". – № 5-6 (березень 2023 року).
<ul style="list-style-type: none">Використання STEM-технологій на різних етапах уроку в умовах дистанційного навчання (з досвіду роботи)	Катерина ГОВОР , викладач Люботинського професійного лицю залізничного транспорту	Газета "Вісник профосвіти". – № 8-9 (травень 2023 року).

