

Національна академія педагогічних наук України  
Міністерство освіти і науки України  
Відділення загальної середньої освіти і  
цифровізації освітніх систем НАПН України  
Інститут педагогіки НАПН України  
Державний педагогічний університет імені Іона Крянге  
в Кишиневі (Республіка Молдова)  
Малопольський державний університет  
імені капітана Вітольда Пілецького в Освенцимі (Республіка Польща)  
Міжнародна академія прикладних наук в Ломжі (Республіка Польща)  
Резекненська академія технологій (Латвійська Республіка)  
LUMEN Conference Center (Румунія)  
Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди  
Мелітопольський державний педагогічний університет  
імені Богдана Хмельницького  
Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка  
Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет  
імені Григорія Сковороди  
Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка  
Полтавський національний педагогічний університет імені В. Г. Короленка



## ***СВІТ ДИДАКТИКИ: ДИДАКТИКА В СУЧАСНОМУ СВІТІ***

**ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ  
ІІІ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ**

*07-08 листопада 2023 року*

**Київ  
2024**

Національна академія педагогічних наук України  
Міністерство освіти і науки України  
Відділення загальної середньої освіти і  
цифровізації освітніх систем НАПН України  
Інститут педагогіки НАПН України  
Державний педагогічний університет імені Іона Крянге  
в Кишиневі (Республіка Молдова)  
Малопольський державний університет  
імені капітана Вітольда Пілецького в Освенцимі (Республіка Польща)  
Міжнародна академія прикладних наук в Ломжі (Республіка Польща)  
Резекненська академія технологій (Латвійська Республіка)  
LUMEN Conference Center (Румунія)  
Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди  
Мелітопольський державний педагогічний університет  
імені Богдана Хмельницького  
Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка  
Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет  
імені Григорія Сковороди  
Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка  
Полтавський національний педагогічний університет імені В. Г. Короленка



*Збірник матеріалів*  
*III МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ*  
*ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ*

**«СВІТ ДИДАКТИКИ: ДИДАКТИКА В СУЧАСНОМУ СВІТІ»**

*Київ*  
*2024*

## ЗМІСТ

<b>ДОПОВІДІ ПЛЕНАРНОГО ЗАСІДАННЯ</b> .....	3
<b>Ляшенко О. І., Мальований Ю. І. ПРОФІЛЬНА СЕРЕДНЯ ОСВІТА ЯК ОБ'ЄКТ ДИДАКТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b> .....	3
<b>Коллі-Шамне А. В. АВТОНОМНІСТЬ ТА САМООРГАНІЗАЦІЯ СТУДЕНТА ЯК ЧИННИК ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ (НА ПРИКЛАДІ УНІВЕРСИТЕТУ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ UNIDISTANCE У ШВЕЙЦАРІЇ)</b> .....	5
<b>Арістова Н. О. РОЗВИТОК НАВИЧОК ХХІ СТОЛІТТЯ: СВДОМЕ СПРИЙНЯТТЯ ДІЙСНОСТІ В УЧНІВ ЗАКЛАДІВ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ</b> .....	6
<b>Павловська О. В. ДОПРОФІЛЬНЕ ТА ПРОФІЛЬНЕ НАВЧАННЯ ЯК ВАЖЛИВА СКЛАДОВА САМОРЕАЛІЗАЦІЇ ОСОБИСТОСТІ В ЗАКЛАДІ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ</b> .....	8
<b>Алексєєва С. В. ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ В УМОВАХ ЗМІШАНОЇ ФОРМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В БАЗОВІЙ І СТАРШІЙ ПРОФІЛЬНІЙ ШКОЛІ: МЕТОДИЧНИЙ АСПЕКТ</b> .....	10
<b>Топузов О. М., Британський П. А. ГЕОГРАФІЧНА ОСВІТА В ПАРАДИГМІ ЗБАЛАНСОВАНОГО (СТАЛОГО) РОЗВИТКУ: НІВЕЛЮВАННЯ НАСЛІДКІВ ВІЙНИ ТА ВІДНОВЛЕННЯ</b> .....	12
<b>Попов Р. А., Загорулько М. О. ПСИХОЛОГО-ДИДАКТИЧНИЙ АЛГОРИТМ ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЇ НАВЧАННЯ В УМОВАХ ЗМІШАНОГО ФОРМАТУ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В ЗАКЛАДАХ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ</b> .....	14
<b>Малихін О. В., Ліпчевська І. Л. ВІЗУАЛІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ІНФОРМАЦІЇ В УМОВАХ ЗМІШАНОЇ ФОРМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ: МЕТОДИЧНИЙ АСПЕКТ</b> .....	21
<b>ТЕОРІЯ І МЕТОДОЛОГІЯ СУЧАСНИХ ДИДАКТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ</b> .....	25
<b>Czechowski Jan PEDAGOGIKA SPORTU JAKO SZCZEGÓLNA KONCEPCJA WYCHOWANIA SPOŁECZNEGO</b> .....	25
<b>Бацуровська І. В., Баранова О. В. ДИДАКТИЧНІ АСПЕКТИ ПІДГОТОВКИ СУЧАСНОГО ІНЖЕНЕРА АГРАРНОЇ ГАЛУЗІ</b> .....	33
<b>Богданець-Білоskalенко Н. І. ЛІНГВОДИДАКТИЧНІ ЗАСАДИ НАВЧАННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ УЧНІВ 5-6 КЛАСІВ З НАВЧАННЯМ МОВАМИ НАЦІОНАЛЬНИХ МЕНШИН В КОНТЕКСТІ ЗАВДАНЬ НОВОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ШКОЛИ</b> .....	36
<b>Вишневська М. О. СУБ'ЄКТНО-ДІЯЛЬНІСНИЙ ПІДХІД ДО ФОРМУВАННЯ СУБ'ЄКТНОСТІ СТУДЕНТІВ ЕКОНОМІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ</b> .....	38
<b>Кучер А. В. ТЕОРІЯ І МЕТОДОЛОГІЯ СУЧАСНИХ ДИДАКТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ</b> .....	41
<b>Макаренко Д. В. РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У СУЧАСНИХ ДИДАКТИЧНИХ ПІДХОДАХ</b> .....	44
<b>Нечитайло Т. С. ВИМОГИ ДО КОМУНІКАТИВНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ</b> .....	46
<b>Онаць О. М. ДЕРЖАВНО-ГРОМАДСЬКА ПАРТНЕРСЬКА ВЗАЄМОДІЯ У ФОРМУВАННІ НАУКОВО-МЕТОДИЧНОЇ КУЛЬТУРИ ВЧИТЕЛЯ</b> .....	48
<b>Петренко Н. В. РАМКОВА ОСНОВА КЛЮЧОВИХ КОМПЕТЕНЦІЙ НЕПЕРЕРВНОГО НАВЧАННЯ ЯК ОРІЄНТИР ДЛЯ ВІТЧИЗНЯНИХ ПЕДАГОГІВ</b> .....	52
<b>Сулейманова І. М. СПОСОБИ РЕАЛІЗАЦІЇ ДИДАКТИЧНИХ ПРИНЦИПІВ В ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ</b> .....	55
<b>Ужицький В. Б. ДО ПРОБЛЕМИ СТАНОВЛЕННЯ І РОЗВИТКУ ШКІЛЬНОГО КУРСУ ІНФОРМАТИКИ В УКРАЇНІ</b> .....	57

<b>Чернюк А. П. ОСОБЛИВОСТІ ФАХОВОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ ФІЛОЛОГІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ В КОНТЕКСТІ СУЧАСНИХ ВИМОГ ДО МОВНОЇ ОСВІТИ .....</b>	<b>58</b>
<b>ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В УКРАЇНІ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ .....</b>	<b>61</b>
<b>Dimitrov O. THE INFLUENCE OF DIGITAL LITERACY LEVEL ON THE QUALITY OF EDUCATION IN UKRAINE UNDER THE CONDITIONS OF MARTIAL STATE.....</b>	<b>61</b>
<b>Klymenko H., Dimitrov O. ORGANIZATION OF TEACHER'S WORK DURING THE WARTIME .....</b>	<b>63</b>
<b>Vasylyshyna N. DISTINCTIVE FEATURES OF EDUCATIONAL-METHODOLOGICAL COMPLEXES USED WITHIN THE STUDYING PROCESS AT UNIVERSITIES .....</b>	<b>66</b>
<b>Адамовська М. С., Загривенко В. Б. ПІДГОТОВКА СТУДЕНТІВ ТУРИСТИЧНОЇ ГАЛУЗІ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ .....</b>	<b>69</b>
<b>Алексєєва С. В. ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС У ЗАКЛАДАХ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА ВИКЛИКИ.....</b>	<b>72</b>
<b>Бочарова І. О. ФОРМУВАННЯ МОРАЛЬНОЇ СВІДОМОСТІ ДІТЕЙ СТАРШОГО ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ ЗАСОБАМИ ДИТЯЧОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....</b>	<b>74</b>
<b>Бутко О. М., Громко Р. М., Загоровська М. В., Савченко Л. Л. ВПЛИВ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ НА ПСИХІЧНИЙ І МОРАЛЬНИЙ СТАН ДІТЕЙ І МОЛОДІ .....</b>	<b>77</b>
<b>Гулько Т. Ю. ФОРМАЛЬНА, НЕФОРМАЛЬНА ТА ІНФОРМАЛЬНА ФІЗКУЛЬТУРНА ОСВІТА СТУДЕНТІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ В УКРАЇНІ.....</b>	<b>81</b>
<b>Дягилева О. С., Юрженко А. Ю., Пазяк А. С. ДИДАКТИЧНІ ЗАСАДИ ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ПІД ЧАС ВИКЛАДАННЯ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ ТА ФІЛОСОФІЇ У ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ МОРСЬКОГО ПРОФІЛЮ .....</b>	<b>83</b>
<b>Замахіна С. П. ДО ПИТАННЯ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ПСИХОЛОГІВ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДИК ПОДОЛАННЯ ТРИВОЖНОСТІ У ПІДЛІТКІВ.....</b>	<b>85</b>
<b>Кривошей К. Ю. ПРОБЛЕМА ПЕРЕЖИВАННЯ СТРЕСУ ЗДОБУВАЧАМИ ВИЩОЇ ОСВІТИ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ .....</b>	<b>87</b>
<b>Курепін В. М. ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В УМОВАХ ВІЙНИ У МИКОЛАЇВСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ АГРАРНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ.....</b>	<b>90</b>
<b>Курило В. А. ФОРМУВАННЯ ІНФОМЕДІЙНОЇ ГРАМОТНОСТІ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ .....</b>	<b>94</b>
<b>Любченко І. І., Кучай А. І. ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В ЗВО В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ .....</b>	<b>96</b>
<b>Онiщук Л. М., Камерилов О. Є., Римар М. П. РОЗВИТОК ФІЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗВО В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ .....</b>	<b>98</b>
<b>Онiщук Л. М., Коробов П. М., Коробов М. М. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ СЕКЦІЇ КОЗАЦЬКОГО ДВОБОЮ У ЗВО УКРАЇНИ .....</b>	<b>102</b>
<b>Росенко Д. О. ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ З ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ХОРЕОГРАФІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ .....</b>	<b>105</b>
<b>Чижевський Б. Г. РОЛЬ УПРАВЛІННЯ ЗАКЛАДАМИ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ДІЄВОСТІ ДИДАКТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ .....</b>	<b>107</b>
<b>Шаменко М. Л. МАРКЕТИНГ ОСВІТНІХ ПОСЛУГ У ЗАКЛАДАХ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ .....</b>	<b>110</b>
<b>КОМПЕНСАЦІЯ ОСВІТНІХ ВТРАТ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ В УКРАЇНІ ТА ПОВОЄННИЙ ПЕРІОД: ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ, ТЕХНОЛОГІЇ, МОДЕЛІ, МЕТОДИКИ, МЕТОДИ І ЗАСОБИ НАВЧАННЯ.....</b>	<b>112</b>
<b>Барановська О. В. ПРОГРАМА ФОРМУВАННЯ ЧИТАЦЬКИХ УМІНЬ УЧНІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ ЯК ПІДРУНТЯ ДЛЯ РОБОТИ ВЧИТЕЛЯ В УМОВАХ ОСВІТНІХ РОЗРИВІВ .....</b>	<b>112</b>

<b>Головко С. Г.</b> СИСТЕМА ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ЗАКЛАДУ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПОДОЛАННЯ ОСВІТНІХ ВТРАТ .....	114
<b>Дроздов Д. В.</b> ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРМІНУ «ОСВІТНІ ВТРАТИ» В ЧИННОМУ ЗАКОНОДАВСТВІ УКРАЇНИ ТА ЙОГО МІСЦЕ В СИСТЕМІ КООРДИНАТ ВИЩОЇ ОСВІТИ .....	116
<b>Канарова О. В., Нахалова О. М.</b> АРТТЕРАПІЯ ЯК ЗАСІБ ФОРМУВАННЯ ПОЗИТИВНОГО СВІТОСПРИЙНЯТТЯ У ДІТЕЙ ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ В УМОВАХ ВОЄННОГО ЧАСУ .....	119
<b>Кравченко М. В.</b> ОСОБЛИВОСТІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ТЕРАПІЯ ТА РЕАБІЛІТАЦІЯ» .....	121
<b>Ліпчевська І. Л.</b> ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ УКРАЇНСЬКОЇ СИСТЕМИ ОСВІТИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ В КРАЇНІ: ВІД ОСВІТНІХ ВТРАТ ДО ПОТЕНЦІЙНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ УДОСКОНАЛЕННЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ .....	123
<b>Лісова Н. І.</b> ІНДИВІДУАЛЬНІ ТРАЕКТОРІЇ НАДОЛУЖЕННЯ ОСВІТНІХ ВТРАТ.....	125
<b>Садовниченко Ю. О., Пастухова Н. Л.</b> АЛГОРИТМ ПОДОЛАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ВТРАТ З БІОЛОГІЇ У СТУДЕНТІВ-ПЕРШОКУРСНИКІВ ЗВМО ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕХНОЛОГІЙ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ.....	126
<b>Чалий А. В.</b> ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ ЗДОБУВАЧІВ ДРУГОГО РІВНЯ ОСВІТИ ЯК ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНА ПРОБЛЕМА: АСПЕКТ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРІВ.....	129
<b>Шелестова Л. В.</b> ОСВІТА В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ ТА В ПОВОЄННИЙ ПЕРІОД: ВИКЛИКИ, РЕСУРСИ ТА ШЛЯХИ КОМПЕНСАЦІЇ .....	131
<b>Шикиринська О. В.</b> ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ BYOD («BRING YOUR OWN DEVICE») ЗА УМОВ ДИСТАНЦІЙНОГО ТА ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ .....	135
<b>ПСИХОЛОГО-ДИДАКТИЧНІ ПРОБЛЕМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В УМОВАХ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА .....</b>	<b>137</b>
<b>Aristova N., Kugai K.</b> PERSONALISATION OF FOREIGN LANGUAGE TEACHING AS PSYCHOLOGICAL AND PEDAGOGICAL PROBLEM.....	137
<b>Gorea V. T. G., Losîi E.</b> MENTAL HEALTH IN DISTANCE EDUCATION.....	139
<b>Petru Jelescu</b> PSYCHOLOGICAL PROBLEMS OF PSYCHOLOGY .....	142
<b>Khlon O.</b> FORMATION OF LEGAL ASPIRATIONS USING THE PRINCIPLES OF THE LAWS OF DIDACTICS .....	143
<b>Власенко О. О.</b> ПІЗНАВАЛЬНО-ДІЯЛЬНІСНИЙ ЕТАП ПСИХОЛОГО-ДИДАКТИЧНИХ ПРОБЛЕМ ОПАНУВАННЯ ПРОФЕСІЙНО-МОВЛЕННЄВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІМИ МЕНЕДЖЕРАМИ.....	145
<b>Воронова Н. С., Дунаєва В. Ю., Солодухова С. В.</b> ЕСТЕТИЧНІ ВИЯВИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ МИСТЕЦТВА .....	148
<b>Деменко В. М., Нечипоренко В. Р.</b> ПСИХОЛОГІЧНИЙ ЧИННИК ПІДГОТОВКИ ПОЛІЦЕЙСЬКИХ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОГО ЧАСУ .....	150
<b>Демчук О. І.</b> ПРИНЦИПИ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЇ НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ В УМОВАХ ЗМІШАНОГО ФОРМАТУ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ У ВИЩІЙ ШКОЛІ.....	152
<b>Іваненко Л. О.</b> ЦИФРОВА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ЯК ПРОФЕСІЙНО НЕОБХІДНА ЯКІСТЬ МАЙБУТНІХ МЕНЕДЖЕРІВ ОСВІТИ.....	154
<b>Кисельова О. Б., Філін С. Л.</b> ВЕБКВЕСТ ЯК ІННОВАЦІЙНИЙ МЕТОД ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАННЯ ІНФОРМАТИКИ.....	157
<b>Левченко А. В., Лупаренко С. Є.</b> ОСОБЛИВОСТІ МОТИВАЦІЇ ДО НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ – МАЙБУТНІХ ПСИХОЛОГІВ.....	161

<b>Малихін О. В., Демчук О. І.</b> РОЛЬ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПІДХОДУ В УДОСКОНАЛЕННІ НАВЧАЛЬНО-ПІЗНАВАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ НА ЗАСАДАХ ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЇ .....	163
<b>Малихін О. В., Загорулько М. О.</b> ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ В ЗАКЛАДАХ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ ЯК ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНА ПРОБЛЕМА ...	165
<b>Панчук Н. П., Панчук С. О.</b> ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ФІЛОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ .....	170
<b>Саух І. В.</b> КРЕАТИВНИЙ КОНТЕКСТ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ В УПРАВЛІНСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ КЕРІВНИКІВ ЗАКЛАДІВ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ.....	172
<b>Суворова Л. К.</b> ФОРМУВАННЯ КОГНІТИВНИХ СТРАТЕГІЙ В ІНКЛЮЗИВНОМУ ОСВІТНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ .....	175
<b>Ткачов С. І., Ткачов А. С.</b> ВІРТУАЛЬНА ТА ДОПОВНЕНА РЕАЛЬНІСТЬ ЯК ТРЕНДИ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ.....	177
<b>ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ СУЧАСНОЇ ДИДАКТИКИ: ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД .....</b>	<b>181</b>
<b>Бабак О. М.</b> ВИКОРИСТАННЯ МОДЕЛІ ЗВОРОТНОГО ДИЗАЙНУ ПРИ ПЛАНУВАННІ НАВЧАЛЬНОГО КУРСУ .....	181
<b>Ван Янь, Ду Фенін</b> РОЗВИТОК МУЗИЧНОЇ ОСВІТИ В КНР: ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ ТА СПОСОБИ ЇХ РОЗВ'ЯЗАННЯ.....	184
<b>Глушко О. З.</b> КОНЦЕПТУАЛЬНІ ОРІЄНТИРИ РОЗВИТКУ ОСВІТИ В КРАЇНАХ ЄВРОСОЮЗУ .....	186
<b>Губський О. В.</b> ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ ВИТОКУ МАРКЕТИНГОВОЇ ОСВІТИ В СПОЛУЧЕНИХ ШТАТАХ АМЕРИКИ .....	188
<b>Джурило А. П.</b> ОСВІТА ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ В НАВЧАЛЬНИХ ПРОГРАМАХ ЄВРОПЕЙСЬКИХ ШКІЛ .....	191
<b>Зенякін О. С.</b> ФОРМУВАННЯ ІНШОМОВНОЇ КОМУНІКАТИВНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ В КОНТЕКСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ ДИДАКТИЧНОЇ СИСТЕМИ CLIL.....	193
<b>Кіріяченко І. А.</b> ТРАДИЦІЙНА РОЛЬ БАТЬКІВ У ФОРМУВАННІ М'ЯКИХ НАВИЧОК У ДІТЕЙ В КИТАЇ.....	196
<b>Лунгол О. М., Агішева А. В.</b> АНАЛІЗ ЗАРУБІЖНОГО ДОСВІДУ ВПРОВАДЖЕННЯ ІНКЛЮЗИВНИХ ПІДХОДІВ У ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ .....	197
<b>Марчук І. П.</b> ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ СУЧАСНОЇ ДИДАКТИКИ: АНАЛІЗ ДОСВІДУ СИСТЕМИ ОСВІТИ ВЕЛИКОЇ БРИТАНІЇ.....	200
<b>Науменко С. О.</b> ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ В КОНТЕКСТІ ВІТЧИЗНЯНИХ РЕАЛІЙ.....	201
<b>Семенюк С. В.</b> АНАЛІЗ ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ВІЗУАЛЬНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ СТУДЕНТІВ ДИЗАЙНЕРСЬКИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ В НАУКОВІЙ ЛІТЕРАТУРІ ТА ОСВІТНІЙ ПРАКТИЦІ.....	204
<b>Ступак О. Т.</b> ФОРМУВАННЯ ЦИФРОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ СТУДЕНТІВ ДИЗАЙНЕРСЬКИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ: ВИКЛИКИ ТА СУЧАСНИЙ СТАН .....	206
<b>Ткачова Н. О., Кривко М. Ю.</b> НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА В ПОЛІКУЛЬТУРНОМУ ПРОСТОРІ НІМЕЧЧИНИ .....	208
<b>Хоу Цзяньвей</b> ВИКОРИСТАННЯ ОНЛАЙН-КУРСІВ В СИСТЕМІ МУЗИЧНОЇ ОСВІТИ КНР ПРИ ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІН НАЦІОНАЛЬНОГО МУЗИЧНОГО МИСТЕЦТВА .....	211

## **ТРАНСФОРМАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ В ОСВІТІ ХХІ СТОЛІТТЯ: ДИСТАНЦІЙНЕ ТА ЗМІШАНЕ НАВЧАННЯ.....214**

<b>Aurelia Iancu</b> EFFECTIVENESS OF INFORMATION TECHNOLOGY IN VOCABULARY DEVELOPMENT IN PRE-SCHOOL CHILDREN.....	214
<b>Бойко Є. В.</b> ФОРМУВАННЯ КУЛЬТУРНОЇ ОБІЗНАНОСТІ СТУДЕНТІВ ДИЗАЙНЕРСЬКИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ: СУЧАСНІСТЬ І МОЖЛИВОСТІ.....	216
<b>Гета А. В., Остапов А. В., Мороз О. В.</b> ОСОБЛИВОСТІ ЕЛЕКТРОННОГО, ДИСТАНЦІЙНОГО І ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ З ПОЗИЦІЙ ОСВІТНЬОЇ ПАРАДИГМИ.....	218
<b>Глійчук Л. В.</b> ЗМІШАНЕ НАВЧАННЯ У КОНТЕКСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ.....	222
<b>Карпенко А. О., Савченко Д. Р., Савченко Л. Л.</b> ВЗАЄМОДІЯ МІЖ УЧАСНИКАМИ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ПІД ЧАС ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ.....	224
<b>Ковальчук В. А., Малиновська К. В.</b> ОРГАНІЗАЦІЯ ВЗАЄМОДІЇ ВЧИТЕЛЯ ПОЧАТКОВОЇ ШКОЛИ З БАТЬКАМИ УЧНІВ В УМОВАХ ЗМІШАНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ.....	228
<b>Махновський С. С.</b> ДО ПРОБЛЕМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ В КЛАСИЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ.....	231
<b>Патрагій З. А.</b> ВПЛИВ ДИСТАНЦІЙНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ НА ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС В ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ.....	233
<b>Полякова В. Я.</b> ПРАКТИКА ФОРМУВАННЯ МЕРЕЖІ ЛІЦЕЇВ АКАДЕМІЧНОГО СПРЯМУВАННЯ В КРИВОРІЗЬКІЙ МІСЬКІЙ ТЕРИТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ.....	235
<b>Рябовол Л. Т.</b> ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ПЕДАГОГІЧНОЇ ПРАКТИКИ У ДИСТАНЦІЙНОМУ (ВІДДАЛЕНОМУ) ФОРМАТІ.....	237
<b>Сакун В. С.</b> СУЧАСНІ ПІДХОДИ ФОРМУВАННЯ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ.....	240
<b>Сергійчук Ю. П.</b> ОСОБЛИВОСТІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ В ШКОЛАХ З НАВЧАННЯМ УГОРСЬКОЮ МОВОЮ: ПРАКТИЧНИЙ АСПЕКТ.....	243
<b>Топузов О. М., Чалий А. В.</b> ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНИХ ДИСЦИПЛІН У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ ОСВІТИ.....	244
<b>Чорна Н. О.</b> ВИКЛАДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ «ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ» ДЛЯ ЕКОНОМІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ.....	246
<b>Чорноус О. В.</b> ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ДИГІТАЛЬНОЇ ГРАМОТНОСТІ В ОСВІТНО-РОЗВИВАЛЬНОМУ СЕРЕДОВИЩІ ЗАКЛАДІВ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ....	249
<b>ФОРМАЛЬНА, НЕФОРМАЛЬНА, ІНФОРМАЛЬНА ОСВІТА.....</b>	<b>252</b>
<b>Fedchyshyna A.</b> PECULIARITIES OF THE FUNCTIONING OF NON-FORMAL EDUCATION OF ADULTS IN THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND.....	252
<b>Локшина О. І.</b> ПРОБЛЕМА СПРАВЕДЛИВОСТІ В ЄВРОПЕЙСЬКОМУ ОСВІТНЬОМУ ПРОСТОРИ: ВИКЛИКИ ДЛЯ КРАЇН ЄС ТА УКРАЇНИ.....	255
<b>Максименко О. О.</b> ДЕРЖАВНА МОВА В ОСВІТІ ШКОЛЯРІВ-МІГРАНТІВ СПОЛУЧЕНОГО КОРОЛІВСТВА (НА ПРИКЛАДІ АНГЛІЇ).....	256
<b>Присяжна Є. В.</b> НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА В ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ.....	258
<b>Шкуров Є. В.</b> НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ ОСВІТИ У МІСТАХ УКРАЇНИ.....	260

**ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ, ТЕХНОЛОГІЇ, МЕТОДИКИ, МЕТОДИ, ПРИЙОМИ І ЗАСОБИ НАВЧАННЯ.....264**

<b>Churkina V., Fedorenko V. CREATIVE COMPETENCE AS A COMPONENT OF RELATIONSHIPS BETWEEN A MODERN TEACHER AND AN EDUCATION MANAGER.....</b>	<b>264</b>
<b>Gadamska-Kyrcz M. GRA PLANSZOWA JAKO SPOSÓB NA USYSTEMATYZOWANIE WIEDZY STUDENTÓW.....</b>	<b>266</b>
<b>Mocanu M. IMPACT ANALYSIS ON THE USE OF DIGITAL TECHNOLOGY IN CLASSROOM WORK.....</b>	<b>268</b>
<b>Арістова Н. О., Вишневська М. О. СУБ'ЄКТНО-ДІЯЛЬНІСНИЙ ПІДХІД ДО ФОРМУВАННЯ СУБ'ЄКТНОСТІ СТУДЕНТІВ ЕКОНОМІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....</b>	<b>271</b>
<b>Байдала В. В., Чирва Я. О. ІНШОМОВНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ЯК ПРОФЕСІЙНО ЗНАЧУЩА ЯКІСТЬ ВИКЛАДАЧА ЗВО.....</b>	<b>275</b>
<b>Баруліна Ю. О. ОРІЄНТОВАНІ ГРАФИ ЯК НАОЧНЕ ПРЕДСТАВЛЕННЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ ЗАДАЧ З ЛОГІЧНИМ НАВАНТАЖЕННЯМ У ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ.....</b>	<b>277</b>
<b>Бацуровська І. В., Доценко Н. А., Курепін В. М. ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ПІДГОТОВКИ ІНЖЕНЕРА З ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....</b>	<b>281</b>
<b>Бацуровська І. В., Курепін В. М., Лимарь О. О. ПЕРЕВАГИ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ІНЖЕНЕРА АГРАРНОЇ ГАЛУЗІ.....</b>	<b>284</b>
<b>Березіна І. В. ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ЦИФРОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ УЧНІВ ЗАСТОСУНКОМ ARBOOK.....</b>	<b>286</b>
<b>Боднар О. С., Шкода М. В. ДИДАКТИЧНІ ВИМОГИ ДО УРОКУ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ В УКРАЇНІ: ДИЗАЙН МИСЛЕННЯ У КОНТЕКСТІ КОНЦЕПЦІЇ НУШ.....</b>	<b>289</b>
<b>Бондарчук Ю. А. СТРАТЕГІЇ ВПРОВАДЖЕННЯ МОВНОГО НАВЧАННЯ В ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....</b>	<b>291</b>
<b>Віротченко С. А. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ У НАВЧАННІ ТА ВИКЛАДАННІ ІНОЗЕМНИХ МОВ: ТРАНСФОРМАЦІЯ ОСВІТИ ДЛЯ МАЙБУТНЬОГО.....</b>	<b>293</b>
<b>Галаєвська Л. В. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВПРОВАДЖЕННЯ АКТИВНИХ МЕТОДІВ НАВЧАННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ У СТАРШІЙ ШКОЛІ.....</b>	<b>295</b>
<b>Герасименко Ю. Ю. STREAM-ОСВІТА ДЛЯ ДОШКІЛЬНИКІВ: ІННОВАЦІЙНИЙ ПІДХІД ДО ГАРМОНІЙНОГО РОЗВИТКУ ДИТИНИ.....</b>	<b>297</b>
<b>Герасимчук Ю. П., Паньковик Н. М. ШЛЯХИ ВИКОРИСТАННЯ ЧАТУ GPT В ОСВІТІ: ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ.....</b>	<b>300</b>
<b>Горошкіна О. М. КОМПЕТЕНТІСНО ОРІЄНТОВАНІ ЗАВДАННЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ФОРМУВАННЯ КЛЮЧОВИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ НА УРОКАХ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ.....</b>	<b>304</b>
<b>Гринчак Я. Є. ВИКОРИСТАННЯ ОНЛАЙН-ДОШКИ MIRO НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ В ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ.....</b>	<b>305</b>
<b>Грицевич Ю. В., Радчук Б. В. ТЕХНОЛОГІЯ МАЙНДМЕПІНГ ЯК СУЧАСНИЙ ІНСТРУМЕНТ НАВЧАННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ.....</b>	<b>307</b>
<b>СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ.....</b>	<b>308</b>
<b>Гула Л. В. АКТИВНІ МЕТОДИ І ФОРМИ НАВЧАННЯ ТА ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....</b>	<b>308</b>
<b>Дика Н. Д., Антонюк А. О. ВИКОРИСТАННЯ GOOGLE-СЕРВІСІВ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ В ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ.....</b>	<b>311</b>
<b>Захарова Г. Б., Левченко В. О. ФОРМУВАННЯ МАТЕМАТИЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ УЧНІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ІНСТРУМЕНТІВ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ.....</b>	<b>314</b>
<b>Йосик Х. А. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ДИДАКТИКИ: ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ.....</b>	<b>317</b>

<b>Кириленко С. А., Собченко Т. М.</b> ДЕЯКІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ ІНФОМЕДІЙНОЇ ГРАМОТНОСТІ БАКАЛАВРІВ ПРАВА У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....	320
<b>Кокос А. М.</b> ПРОЄКТНІ ТЕХНОЛОГІЇ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ПРАВознавства» НА ЗАНЯТТЯХ І В ПОЗААУДИТОРНИЙ ЧАС.....	321
<b>Ляса А. В.</b> РОЗВИТОК КРИТИЧНОГО МИСЛЕННЯ МОЛОДШИХ ШКОЛЯРІВ НА УРОКАХ МОВНО-ЛІТЕРАТУРНОЇ ОСВІТНЬОЇ ГАЛУЗІ ЗАСОБОМ ГРУПОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ.....	324
<b>Махович І. А.</b> ГЕЙМІФІКАЦІЯ В КОНТЕКСТІ ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЇ НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ КОМП'ЮТЕРНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....	328
<b>Мачача Т. С.</b> КУЛЬТУРОЛОГІЧНИЙ ПІДХІД ДО СТРУКТУРУВАННЯ ЗМІСТУ НАВЧАЛЬНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГІЇ» ДЛЯ 5–9 КЛАСІВ.....	332
<b>Мельник Ю. С.</b> ЗАДАЧІ ПРИКЛАДНОГО ЗМІСТУ В ШКІЛЬНІЙ ПРИРОДНИЧІЙ ОСВІТІ.....	334
<b>Озарчук А. В.</b> ЗАСТОСУВАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ТА ЕФЕКТИВНОСТІ STEM-ОСВІТИ.....	338
<b>Онищенко І. В.</b> ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ КУЛЬТУРИ УЧНІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ ЗАСОБАМИ МОБІЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	340
<b>Панова О. С.</b> ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРНЕТ-СЕРВІСІВ НА ЗАНЯТТЯХ ВСЕСВІТНЬОЇ ІСТОРІЇ В КОЛЕДЖІ.....	343
<b>Панченко Н. А.</b> РОЛЬ МНЕМОТЕХНІКИ У ФОРМУВАННІ КОМУНІКАТИВНИХ УМІНЬ ДОШКІЛЬНИКІВ.....	346
<b>Параконна М. Ю.</b> ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ З МАТЕМАТИКИ У ЗАКЛАДІ ДОШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ.....	348
<b>Попович Л. М.</b> ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ФОРМ ДЕРЖАВНО-ГРОМАДСЬКОЇ ПАРТНЕРСЬКОЇ ВЗАЄМОДІЇ В УПРАВЛІННІ ЗАКЛАДАМИ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ.....	350
<b>Рибак Д. Р.</b> ГЕОКЕШІНГ ЯК ІННОВАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ДОШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ.....	353
<b>Семенець В. В.</b> ВІЗУАЛЬНІ ЗАСОБИ НАВЧАННЯ ЯК ЗАСІБ ФОРМУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНОГО СКЛАДНИКА МАТЕМАТИЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ УЧНІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ ЗАКЛАДІВ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ.....	356
<b>Сохань Н. Ф.</b> ОРГАНІЗАЦІЯ ПАРТНЕРСЬКОЇ ВЗАЄМОДІЇ У ВИКОРИСТАННІ ІННОВАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ СКЕТЧНОУТИНГУ.....	359
<b>Тамаркіна О. Л.</b> КОМПЕТЕНТІСТНИЙ ПІДХІД У СУЧАСНІЙ ВИЩІЙ ОСВІТІ.....	362
<b>Таможська І. В.</b> САМОСТІЙНА РОБОТА ЗДОБУВАЧІВ ТРЕТЬОГО РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ ТЕМИ «ГЕНЕЗА ПЕДАГОГІЧНОЇ КОМПАРАТИВІСТИКИ: ГЛОБАЛЬНИЙ КОНТЕКСТ» З ІСТОРІЇ ПЕДАГОГІКИ ТА ПЕДАГОГІЧНОЇ КОМПАРАТИВІСТИКИ.....	364
<b>Тананайко О. Г.</b> ВИВЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ.....	366
<b>Таран А. О.</b> ВПЛИВ ІМІДЖУ МАЙБУТНЬОГО ПЕДАГОГА НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЙОГО ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ.....	368
<b>Трубачева С. Е., Коник О. В.</b> ДИДАКТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ОСВІТНИХ ДОДАТКІВ.....	370
<b>Туташинський В. І.</b> ФОРМУВАННЯ ОСОБИСТОСТІ З ІННОВАЦІЙНИМ ТИПОМ МИСЛЕННЯ У ПРОЦЕСІ ЗДОБУТТЯ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ОСВІТИ.....	373
<b>Цимбалюк С. М.</b> ДОДАТКОВЕ НАВЧАННЯ (SUPPLEMENTAL INSTRUCTIONS) – ПРОВІДНА ТЕХНОЛОГІЯ ПОКРАЩЕННЯ НАВЧАЛЬНИХ УСПІХІВ У ЦЕНТРАХ АКАДЕМІЧНОГО УСПІХУ (ACADEMIC SUCCESS CENTERS) В УНІВЕРСИТЕТАХ США.....	374
<b>Шевчук Л. М.</b> ДО ПИТАННЯ ПРО ДИФЕРЕНЦІАЦІЮ НАВЧАННЯ: СПЕЦИФІКА ЗДОБУТТЯ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ У РІЗНИХ КРАЇНАХ СВІТУ.....	377

# ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В УКРАЇНІ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

**Dimitrov O.**

*V. N. Karazin Kharkiv National University  
Honey Academy Lyceum  
(Kharkiv, Ukraine)*

## THE INFLUENCE OF DIGITAL LITERACY LEVEL ON THE QUALITY OF EDUCATION IN UKRAINE UNDER THE CONDITIONS OF MARTIAL STATE

In recent years, the education system of Ukraine has undergone significant changes due to the pandemic caused by Covid-19, and then due to a full-scale armed aggression by a neighboring terrorist state in 2022. The establishment of the quarantine and the introduction of martial law in the state caused significant challenges for various spheres of society, including for the educational sector of Ukraine. The transition to distance learning made it possible to resume the educational process at a certain level.

At the same time, distance education makes certain demands on all participants of the educational process and requires the joint efforts of the state, teaching staff, students, pupils, and their parents. One of these requirements is the formation of digital literacy in all participants of the educational process: interaction based on the use of messengers, cloud services and educational platforms, mastering work on online platforms and interactive online services, means of group activity and communication, self-discipline and the ability to partially self-educate and so on. In this regard, the paper will consider the features of the transition to distance education, which are related to the insufficient level of digital literacy among the participants of the educational process.

According to the Law of Ukraine "On Education", the main forms of education are following: institutional (full-time, part-time, distance), individual (external, family) and dual. However, the priority aspect in the organization of the educational process today is to ensure the maximum possible safety for each participant, stabilization of his psycho-emotional state. Taking this into account, according to the decisions of the regional military administrations and the administration of educational institutions, the training process of applicants, depending on the situation in the region, can take place in face-to-face or remote forms or by combining them (i.e. in a mixed format).

In the conditions of martial law, the fact that in modern world digital literacy has very quickly turned into one of the basic skills, just like the ability to write, read or count, has acquired special significance. The leading factor contributing to the success of a person in educational, scientific or other spheres of professional activity is the ability not only to use modern means of distance education, but also the ability to quickly receive information, conduct analysis and assessment of its value and benefit, as well as competently apply it on practice.

The problem of the lack of digital literacy among the participants of the educational process includes the following three aspects: insufficient formation of the skills to use modern tools for providing education among parents, students, and teachers. A feature of distance education at school is the redistribution of responsibility between teachers, students and parents in the direction of increasing the degree of responsibility of the latter. After all, the parents are responsible for creating proper and safe conditions for the child's education, having the necessary technical equipment and their correct setting, ensuring access to the Internet, and monitoring the learning process. Unfortunately, not all parents realize this, which has a negative impact on the educational process and its outcomes.

It is important to note that at the beginning of the pandemic in 2020, educational institutions began to organize the process of distance learning using the technical means available to all

participants of this process at that time. At that time, students in general mastered the use of video communication tools with the teacher much faster than the teachers themselves, most of whom needed additional master classes on working in Zoom, Google Meet, BigBlueButton, etc. The same situation was observed with work on Moodle, Classroom, etc. platforms. Even now, three and a half years after the transition to remote work, some educators still have difficulties using these tools. It should be added that the issue of using the above-mentioned means of pedagogical interaction should be agreed upon at least at the level of the administration of an educational institution.

Among the certain advantages of distance learning is the ability to get the student an education at any location (where there are appropriate technical capabilities), as well as the use of many interactive online applications that make the learning process more interesting and interactive. Such services as Kahoot!!, LearningApps, Padlet, Quizlet, Wordwall and many others allow the teacher to create new tasks of his own, as well as to use exercises developed by others. A professionally created or well-chosen interactive task contributes to better learning of the material by students, therefore pedagogical skill in using the specified programs is an important component of ensuring quality distance education.

Usually, the use of distance learning technologies is situational for security reasons and has a temporary nature. Therefore, a long period of work on distance education will have a significant impact on the general level of knowledge and the formation of basic skills or competencies, which is especially important for elementary school students, as well as for students of some specialties (for example, schools of medicine).

As for the distant learning of the higher school, the participants of the educational process also faced a number of challenges. These include problems of interaction between the educational institution and students, the impossibility or limited opportunity for them to work in laboratories, scientific libraries, to practice in their specialty, as well as the low level of digital literacy of some applicants. It is known that students who possess digital competence more effectively use resources to form and develop their own knowledge and skills. Unfortunately, secondary and higher education institutions usually do not pay enough attention to the formation of digital literacy of students, so they are forced to do it on their own, depending on their own motivation, discipline and abilities.

Currently, all participants in the educational process realize that information technologies are an invaluable base for creating an information-subject environment for education and self-education of students, which ensures the satisfaction of personal, professional interests and needs of future specialists in various specialties. The use of digital (information) technologies nowadays is an integral part of the educational process, because it contributes to the modernization of higher education, the implementation of an active approach to education and the successful formation of digital competence of students.

However, the pace of digitalization of society in most cases is ahead of the process of formation of relevant skills and abilities of the users, which is especially clearly observed in the educational sphere. That is why further development of methods, forms, means of forming digital literacy of students and teachers is absolutely necessary, which will contribute to higher quality and professional use of digital tools in the educational process.

## REFERENCES

1. Borodkina I. (2017) Tsifrova gramotnist yak factor reformuvannya vischoyi shkoly [Digital literacy as a factor in higher education reform], *Molodyi vchenyi*, № 8(48), 395-399 [in Ukrainian].
  2. Danchenko I., Tkachenko T., Tiurina V. (2020) Formuvannya tsifrovoyi kompetentnosti studentiv zakladiv vischoyi osvity [Formation of digital competence of students of higher education institutions] *European Humanities Studies: State and Society* Issue 3(1), 100-112 [in Ukrainian].
  3. Law of Ukraine On Education from 02 July 2023 URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19#Text> [in Ukrainian].
- Mezentsova N. Organizatsia distantsiynoyi formy osvity v umovah voennogo stanu: na scho potribno zvernuty uvagy? [Organization of distance form of education in the conditions of martial law: what should be paid attention to?] URL: <https://www.helsinki.org.ua/articles/orhanizatsiia->

[dystantsiynoi-formy-osvity-v-zzso-v-umovakh-voiennoho-stanu-na-shcho-potribno-zvernuty-uvahu/](#) [in Ukrainian].

MON. Vidpovidi na poshyreni zapytannya schodo organizatsii osvitnyogo protsesu v umovah voennogo stanu [Answers to frequently asked questions about the organization of the educational process under martial law] URL: <https://mon.gov.ua/ua/osvita/zagalna-serednya-osvita/vidpovidi-na-poshyreni-zapytannya-shodo-organizaciyi-osvitnogo-procesu-v-umovah-karantinnih-obmezhen> [in Ukrainian].

4. Sukhomlyn O. (2022) Tsyfrova kompetentnist zdobuvachiv vyschoyi filologichnoyi osvity v umovah suchasnyh zapytiv suspilstva: tsinnistnyi aspekt [Digital competence of students of higher philological education in the conditions of modern demands of society: a valuable aspect] *Molod and rynok №2* (200), 170-176 [in Ukrainian].

5. Shparyk O. (2021) Rozvytok tsifrovoyi kompetentnosti vchytelya [Development of the teacher's digital competence] *Innovatsiynyi rozvitok vischoyi osvity: globalnyi, evropeyskyi ta natsionalnyi vymiry zmin: materialy VII Mizhnarodnoyi naukovo-praktychnoi konferentsiyi* [Innovative development of higher education: global, European and national dimensions of change: materials of the VII International Scientific and Practical Conference]. Sumy URL: <https://lib.iitta.gov.ua/725249/1/%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B8%20%D0%B7%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%BD%D0%BA%D0%B8-214-217.pdf> [in Ukrainian].

**Klymenko H.**

*V. N. Karazin Kharkiv National University  
Honey Academy Lyceum  
(Kharkiv, Ukraine)*

**Dimitrov O.**

*V. N. Karazin Kharkiv National University  
Honey Academy Lyceum  
(Kharkiv, Ukraine)*

## **ORGANIZATION OF TEACHER'S WORK DURING THE WARTIME**

During the war, schools become centers that allow children to receive not only knowledge but also psychological support and not lose their sense of belonging to the community. Therefore, it is extremely important to be flexible in organizing the work of the school and to adjust the educational process so that it is comfortable and safe for both children and teachers.

The most optimal and safe form of organizing the educational process under martial law is distance learning. The models of blended and distance learning in synchronous and asynchronous modes developed during the coronavirus pandemic will be useful in this situation.

During online classes, teachers should carry out consultations with children, integrated lessons, educational conversations, polylogues, and creative activities.

At the same time, in times of war, it is necessary to optimize the teaching load. Classes in synchronous mode are important for students, but the social and psychological aspect prevails over the educational one. Therefore, the number of working hours per day should be at least half that of distance learning in peacetime. The rest of the time should be focused on asynchronous work:

- communication in messengers;
- work with online resources (e.g. All-Ukrainian School Online, Na Urok, International Ukrainian School, Atmospheric School, ThinkGlobal Online, Youtube channel of Osvitoria, etc);
- exercises and tasks that involve psychological relief, techniques for regulating emotional state, etc.

Since the use of group, collective forms of work is difficult in the context of distance learning, it is worth emphasizing discussion, partnership options and forms of updating basic knowledge and

consolidating theoretical material that will contribute to the development of relevant social and civic key competencies.

When choosing work methods, it is important to remember that children have limited resources. Therefore, experiments, projects, and creative tasks should be used carefully, taking into account the availability of the necessary equipment.

Homework that involves completing academic tasks in subjects should be kept to a minimum. However, schools and teachers can adjust this depending on the situation, emotional state, and needs of children.

Classroom schedules in wartime should be flexible and adjusted depending on the current situation. The start time of the first lesson should be shifted at least one hour later, as children may not sleep well at night due to air raid alerts or psychological instability.

In times of war, teachers should revise their calendar plans by the end of the school year and plan to study the subject in the most convenient way for students, creating a comfortable, trusting environment for children.

Since the educational process is carried out mainly with the use of distance learning technologies, it will be useful to review with children the rules of working with online platforms, interaction in cloud services, tools for collaborative work with documents, and tools for group activities and communication.

When conducting online classes, it is advisable to involve students in active work, expressing their ideas and suggestions, and allowing them to communicate with each other.

It would also be advisable to hold individual meetings with newly arrived students to present the educational institution as an effective and safe educational space and/or create brief information sheets of similar content.

#### **Organization of the teaching of academic subjects under martial law**

War makes its own adjustments in a number of areas of life. Teaching of certain subjects at school also requires changes.

**History and civic education.** The content of this area should be optimized in wartime to reduce the burden on students. First of all, it is necessary to reduce the amount of reading texts, as it is difficult for children under prolonged stress to maintain attention for a long time. With this in mind, it is appropriate to replace textbook reading with oral storytelling, watching videos, interactive classes, and working on creative and micro-research projects.

When selecting educational material, teachers should focus on stories that will give students a deeper understanding of the history of the Ukrainian people's struggle for independence and their future. Topics and tasks aimed at understanding the links between the past and present life of Ukraine, between global, national and regional processes will also be useful.

Today, more than ever, history teachers are responsible for developing students' critical and systemic thinking and media literacy. With this in mind, it is worth introducing five-minute exercises that will examine a type of cognitive distortion, propaganda or manipulation, and test a news item for its subject matter. The content for such exercises should be selected according to the age and psycho-emotional state of the students, taking into account that certain information or visual materials may frighten or upset students.

Special attention should be paid to the development of students' civic competencies. During lessons and conversations, teachers should form a conscious civic position of children.

**Ukrainian Language and Literature** When teaching these subjects, teachers should focus on four types of speech activities: listening and speaking, reading and writing. This applies both to classes taught according to the 2011 State Standard of Basic Secondary Education and to the so-called pilot classes taught according to the 2020 State Standard of Basic Secondary Education.

Focusing on types of speech activities rather than specific topics or works will help support students' learning initiative, independence and responsibility, which is the basis of learning skills.

When selecting learning tasks, teachers should avoid monotony and reproduction, instead increasing the number of creative tasks to help release positive emotions and support children's belief in their own strengths and capabilities.

**Mathematics.** It is appropriate for teachers to set aside time to review and systematize previously learned material. Academic freedom allows teachers to change the order of studying topics in the school mathematics course. Therefore, in order to optimize the teaching time, the teacher can combine certain topics, reduce their content, and instead focus on the basic knowledge and skills, the formation of which is provided for by the regulatory documents governing the field of education.

It is advisable to present mathematics material in a synchronous mode, providing a video recording of the lesson for children who could not join the lesson. When the teacher does not have this opportunity, students can be offered video lessons on relevant topics available on Youtube or on specialized educational platforms. To consolidate the learning material, which is most often done by solving exercises and tasks, students should be provided with screenshots of solved typical tasks for the topic being studied.

Computer-based testing can be used to monitor and correct students' learning achievements using available learning platforms (Moodle, Google Classroom, Microsoft Teams, Google Meet, etc.).

**Natural sciences.** Using pedagogical autonomy, teacher can identify topics without which it is impossible to understand the content of the subject in subsequent grades and redistribute hours accordingly.

The practical part of the curriculum (experimental, practical, laboratory work, etc.) can be divided into two parts:

- virtual (having the appropriate content, the teacher can conduct online classes with students or give them independent work at home)

- home-based (in this case, you can use the materials at hand that each child has at home, and it is important for the teacher to create clear algorithms for students with mandatory life safety guidelines).

Such "audit" will also help determine the possibility of conducting integrated lessons. This will help students develop a holistic view of the world.

During the training, it is important to take into account the "audit" when planning classes in synchronous and asynchronous modes. In this case, it is advisable to use the synchronous mode (online classes) for consultations, discussions of the most complex issues, virtual experiments, laboratory and practical work.

The use of the "flipped lesson" technology will be useful for students to master the educational material in asynchronous mode. To enhance the formation of students' sustained interest in the natural sciences, problem-solving skills, and the application of knowledge in real life, students can be offered creative, research tasks. This work can be organized as part of independent research and project activities with online discussion of the results.

The work on developing students' critical thinking skills is of particular importance. To do this, you can use the technology of debunking myths and fakes. For example, taking the topic "Biological weapons: birds carrying a virus aimed at destroying a particular ethnic group".

We have to understand that children today, all of them, without exception, are traumatized psychologically and emotionally. Therefore, we should pay attention to the state of children and help them cope with difficulties. We recommend that you try to organically "weave" simple exercises into your lessons to support and stabilize the psycho-emotional state of your students. Prepare for difficult questions from students about the situation in the country and don't be afraid to answer them. Children will ask about the war and be interested in your opinion, and this is normal. We recommend that you familiarize yourself with the advice of psychologists on how to explain the causes of the war to children and how to discuss difficult issues with them. You can also discuss these questions with your colleagues and agree on how you will answer them with your students.

## REFERENCES

1. Указ Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затверджений Законом України від 24 лютого 2022 року № 2102-IX (дата звернення: 01.04.2022 р.)
2. Лист Міністерства освіти і науки України від 06.03.2022 № 1/3371-22 «Про організацію освітнього процесу» (дата звернення: 01.04.2022 р.)