



UNIVERSITY OF
RZESZÓW



MINISTRY OF EDUCATION
AND SCIENCE OF
UKRAINE
IVAN FRANKO NATIONAL
UNIVERSITY OF LVIV



INSTITUTE OF
REGIONAL RESEARCH
NAMED AFTER
M.I. DOLISHNIY
OF THE NAS OF
UKRAINE

Proceedings
VIII International Scientific Conference
«Information society: the state and development
directions, including regional conditions»

September 26-28, 2018
Rzeszow, Poland
Lviv, Ukraine



ЖЕШУВСЬКИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І
НАУКИ УКРАЇНИ
ЛЬВІВСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА



ІНСТИТУТ
РЕГІОНАЛЬНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ
ІМ. М.І. ДОЛІШНЬОГО
НАН УКРАЇНИ

**Матеріали
VIII Міжнародної наукової конференції
«Інформаційне суспільство:
стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних
умов»**

**26-28 вересня 2018 року
м. Жешув, Польща
м. Львів, Україна**

УДК 332:330.3/.4:[004:007:317.77](06)

I-74

Організатори конференції:

Жешувський університет,

факультет економіки,

кафедра кількісних методів та бізнес-інформатики

Львівський національний університет імені Івана Франка,

економічний факультет,

кафедра економічної кібернетики

Інститут регіональних досліджень ім. М.І. Долішнього НАН

України

Organized by:

University of Rzeszów

Faculty of Economics

Department of Quantitative Methods and Economic Informatics

Ivan Franko National University of Lviv

Faculty of Economics

Department of Economic Cybernetics

**Institute of Regional Research named after M.I. Dolishniy
of the NAS of Ukraine**

I-74 Інформаційне суспільство: стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційне суспільство: стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов». – Львів: Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2018. – 226 с.

ISBN

Матеріали доповідей учасників VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційне суспільство: стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов» (26–28 вересня 2018 р., м. Жешув, Польща, м. Львів, Україна) охоплюють широке коло актуальних питань теорії і практики формування та розвитку інформаційного суспільства в Україні та Польщі.

Видання призначено для науковців, аспірантів, студентів.

Відповідальний за вступ – Світлана Прийма

Матеріали подано в авторській редакції

© Львівський національний університет
імені Івана Франка, 2018

ЗМІСТ

CONTENTS

Пленарне засідання: ВИБРАНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА

SELECTED ASPECTS OF THE INFORMATION SOCIETY DEVELOPMENT

Józefa Famielec, Stanisław Famielec

**ZNACZENIE INFORMACJI W EKONOMII – KILKA
KONTROWERSJI..... 15**

Elżbieta Skrzypek

**POMIAR ZASOBÓW NIEMATERIALNYCH W
ORGANIZACJI 17**

Прийма С.С., Вовк В.Р.

**РИНОК АУТСОРСИНГУ В УКРАЇНІ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ 18**

Adam Czerwiński

**OCENA WIARYGODNOŚCI INTERNETOWYCH
SERWISÓW WYBRANYCH POLSKICH WYŻSZYCH
UCZELNI NIEPUBLICZNYCH..... 23**

Grzegorz Krzos, Janusz Kolbusz

**GENEZA I ROZWÓJ DZIAŁALNOŚCI BADAWCZO-
ROZWOJOWEJ W SEKTORZE E-USŁUG – WYNIKI
BADAŃ 24**

Камінська Н.І.

**ОПТИМІЗАЦІЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ
ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА 26**

Вовк В-Б. М.

**УЗГОДЖЕНІСТЬ І ОПТИМАЛЬНІСТЬ РІШЕНЬ В
УПРАВЛІННІ ВИРОБНИЧИМИ ПРОЦЕСАМИ..... 29**

Jolanta Sala, Halina Tańska

**KREOWANIE I PRZYGOTOWYWANIE SYSTEMÓW
INFORMATYCZNYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH
MMSP JAKO GŁÓWNE CZYNNIKI ROZWOJU
POLSKIEGO SPOŁECZEŃSTWA
INFORMACYJNEGO 33**

Панчишин С.М., Грабинська І.В.

**ДІЯЛЬНІСТЬ МВФ ЯК ЧИННИК УСУНЕННЯ
МАКРОЕКОНОМІЧНИХ ДИСПРОПОРЦІЙ В
ІНФОРМАЦІЙНИХ ЕКОНОМІКАХ 34**

Жигайло Н.І.

**ПСИХОЛОГІЯ БІЗНЕСУ, ЛІДЕРСТВА ТА
КОМУНІКАЦІЙ ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАУКОВИЙ
НАПРЯМ В УКРАЇНІ ТА ЄВРОПІ 39**

Мельник Н., Приймак В.

**МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ НА
КВАЗІКОНКУРЕНТНИХ РИНКАХ УКРАЇНИ 47**

Реверчук С. К.

**ФІНАНСОВИЙ БІЗНЕС В Е-ЕКОНОМІЦІ
УКРАЇНИ 51**

Коляденко С. В.

**РОЛЬ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В ПРОЦЕСІ
ІНТЕГРАЦІЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ В ЄВРОПЕЙСЬКИЙ
ПРОСТІР 55**

**Секція 1: ВИБРАНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ
ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА ТА
Е-ЕКОНОМІКИ**

***SELECTED ASPECTS OF THE INFORMATION SOCIETY
DEVELOPMENT AND E-ECONOMY***

Joanna Trybuła, Mieczysław J. Król prof. UR

**ZALETY ORAZ WADY INTERNETU W OCENIE
UCZENNIC I UCZNIÓW WYBRANEJ SZKOŁY
ŚREDNIEJ – ANALIZA RÓŻNIC OCENY NA
PODSTAWIE BADANIA ANKIETOWEGO..... 59**

Ryszard Hall

**BEZPIECZNE I KONTROLOWANE
PRZEPROWADZANIE EGZAMINÓW Z
WYKORZYSTANIEM ŚRODOWISKA EXCEL/VBA 61**

Teresa Mendyk-Krajewska

**KONTROLA TOŻSAMOŚCI UŻYTKOWNIKÓW E-
USŁUG WOBEC ROZWOJU INFORMATYZACJI
SEKTORA PUBLICZNEGO..... 62**

Ewa Prałat

**ROZWIĄZANIA ELEKTRONICZNE STOSOWANE W
ZAMÓWIENIACH PUBLICZNYCH W UNII
EUROPEJSKIEJ 63**

Paweł Zawora, Zuzanna Pocheć

**PERSPEKTYWY ROZWOJU KRYPTOWALUT NA
PRZYKŁADZIE BITCOINA 64**

Marcin Krzesaj

**POMIAR WYBRANYCH KRYTERIÓW JAKOŚCI
INFORMACJI NA STRONACH WWW – STUDIUM
PRZYPADKU..... 66**

**Секція 2: КІЛЬКІСНІ МЕТОДИ У ДОСЛІДЖЕННІ
ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА*****QUANTITATIVE METHODS FOR THE RESEARCH OF
INFORMATION SOCIETY****Beata Kasprzyk***BANKOWOŚĆ INTERNETOWA I MOBILNA W POLSCE
NA TLE KRAJÓW UE 67***Flavia Alex Bonga***TRENDY I WYZWANIA M-COMMERCE ZA POMOCĄ
PIENIĘDZY MOBILNYCH W TANZANII..... 69***Jolanta Wojnar***ANALIZA SKŁADOWYCH GŁÓWNYCH W OCENIE
RÓŻNICOWANIA STOPNIA WYKORZYSTANIA
TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH W
KRAJACH UE 70***Barbara Fura***WYBRANE UWARUNKOWANIA
KONKURENCYJNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW –
ANALIZA ZRÓŻNICOWANIA 71***Dorota Jankowska, Agnieszka Majka***INTERAKCJE POMIĘDZY POZIOMEM ŻYCIA A
INNOWACYJNOŚCIĄ W ASPEKCIE REGIONALNYM 73***Грицюк П.М., Красномовець О.І.***КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНЮВАННЯ
РИЗИКУ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА З
ВРАХУВАННЯМ ВИГЛЯДУ ФУНКЦІЇ РОЗПОДІЛУ.. 74***Юринець З.В., Петрух О.А.***СТРУКТУРНА МОДЕЛЬ СТРАТЕГІЧНОГО
УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ
СФЕРИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я..... 78**

Mariusz Hofman

ZARZĄDZANIE PORTFELEM PROJEKTÓW..... 81

Квас М. В.

**РОЛЬ НАЦІОНАЛЬНОГО БАГАТСТВА УКРАЇНИ У
РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА..... 82**

Зелінська О.В.

**РОЛЬ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ В УПРАВЛІННІ
ЛАНЦЮГАМИ ПОСТАЧАННЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ..... 85**

**Секція 3: БІЗНЕС В ЕПОХУ ІНФОРМАЦІЙНОГО
СУСПІЛЬСТВА ТА Е-ЕКОНОМІКИ**

***BUSINESS IN THE AGE OF INFORMATION SOCIETY
AND E-ECONOMY***

Паславська І.М.

**ДИНАМІКА РОЗВИТКУ ІТ-ГАЛУЗІ В ЕКОНОМІЦІ
УКРАЇНИ..... 89**

Антонів В.Б.

**ПРОГНОЗУВАННЯ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ
РЕСУРСІВ В МОДЕЛІ TIMES-УКРАЇНА..... 94**

Daniel Rodzeń

**WYKORZYSTANIE MODEŁU PESO DO POMIARU
POZIOMU EKSPOZYCJI I ZAANGAŻOWANIA
PROWADZONYCH W MEDIACH
SPOŁECZNOŚCIOWYCH DZIAŁANIACH
PROMOCYJNYCH POŚREDNIKÓW W OBRODZIE
NIERUCHOMOŚCIAMI..... 98**

*Józefa Famielec, Krzysztof Wąsowicz, Renata Żaba-Nieroda,
Stanisław Famielec*

**INFORMACYJNE UWARUNKOWANIA GOSPODARKI
ODPADAMI KOMUNALNYMI W GMINIE STUDIUM
PRZYPADKU 100**

Krzysztof Hauke

**WSPIERANIE DZIAŁAŃ INNOWACYJNYCH PRZEZ
TECHNOLOGIĘ ICT W DOMACH KULTURY 102**

Sylvia Sagan

**ORGANIZACYJNE ASPEKTY DZIELENIA SIĘ
WIEDZĄ..... 103**

Грицюк П.М., Бабич Т.Ю.

**ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ КРИТЕРІЙ ВИБОРУ
ОПТИМАЛЬНОГО ПОРТФЕЛЮ ПОСІВНИХ ПЛОЩ
..... 104**

Яворська Т. В.

**РОЗВИТОК СТРАХОВИХ КОМПАНІЙ В ЕПОХУ
ІНФОРМАТИЗАЦІЇ 107**

Grzegorz Grela

DECYZJE SOURCINGOWE PRZEDSIĘBIORSTW 110

Фалюта А.В.

**ФОРМУВАННЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ПРОЦЕСУ
СУБ'ЄКТІВ БІЗНЕСУ 111**

Потанова Н.А.

**БІЗНЕС-АНАЛІТИЧНІ СИСТЕМИ В УПРАВЛІННІ
ЛОГІСТИКОЮ 115**

Жумік О.В., Задорожна А.В.

**ТРАНСФОРМАЦІЯ СУЧАСНОГО БІЗНЕСУ ПІД
ВПЛИВОМ ІНФОРМАЦІЙНО-
ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ..... 118**

Волонтир Л. О.

ЛОГІСТИЧНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ: СТАН ТА ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ 120

Чорна Н.І., Прийма С.С.

УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС ПРОЦЕСАМИ В ІТ-МЕНЕДЖМЕНТІ..... 124

Секція 4: СОЦІОЛОГІЧНІ ТА ОСВІТНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА
SOCIOLOGICAL AND EDUCATIONAL ASPECTS OF THE INFORMATION SOCIETY DEVELOPMENT

Хоронжій А. Г.

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КЕРУВАННЯ ЛЮДИНИ САМА СОБОЮ 127

Жигайло Н.І., Боженко М.І.

ПСИХОЛОГІЯ САМОСТВЕРДЖЕННЯ КЕРІВНИКА В УМОВАХ ЗМІН 131

Жигайло Н. І., Чорний В.О.

ПРЕВЕНТИВНІ ЗАХОДИ ПРОФЕСІЙНОМУ ВАГОРАННЮ В УМОВАХ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ..... 135

Roman Chorób

ZAUFANIE DETERMINANTĄ NAWIĄZANIA I ROZWOJU INNOWACYJNYCH POWIĄZAŃ INTEGRACYJNYCH W AGROBIZNESIE..... 138

Гринькевич О. С.

МОДЕЛЮВАННЯ ПОЛІТИКИ ЦІНОУТВОРЕННЯ В УПРАВЛІННІ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ (НА ПРИКЛАДІ УНІВЕРСИТЕТІВ УКРАЇНИ)..... 139

Добровольська Н.В.

**ВИКОРИСТАННЯ ВЕБ-ОРІЄНТОВАНИХ ДІЛОВИХ
ІГОР У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ
ЕКОНОМІСТІВ 143**

Ушкаленко І.М.

**ІНФОРМАЦІЙНО-КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В
ОСВІТІ УКРАЇНИ ТА ІНШИХ КРАЇН СВІТУ..... 148**

Лутчин Н.П.

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
СУБ'ЄКТИВНОГО ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ В
УКРАЇНІ 151**

**Секція 5: ІНФОРМАЦІЯ, ЗНАННЯ ТА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ КАПІТАЛ В Е-ЕКОНОМІЦІ
*INFORMATION, KNOWLEDGE AND INTELLECTUAL
CAPITAL IN THE E-ECONOMY***

Чаплига В.В., Чаплига В.М.

**АНАЛІЗ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ У
ГЛОБАЛЬНІЙ ЕКОНОМІЦІ..... 155**

Piotr Adameczewski

**TRANSFORMACJA CYFROWA ORGANIZACJI
INTELIĞENTNYCH W TURBULENTNYM
OTOCZENIU 155**

Кічурчак М.В.

**ПЕРСПЕКТИВИ ВІДТВОРЕННЯ СУСПІЛЬНИХ БЛАГ
В УМОВАХ ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО
СУСПІЛЬСТВА 161**

Огірко І.В., Огірко О.І.

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЦИФРОВОЇ
ЕКОНОМІКИ 165**

Іршак О. С.

**ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ БАНКІВСЬКОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ: РЕГІОНАЛЬНИЙ
АСПЕКТ..... 169**

Голубник О. Р., Гнилякевич-Проць І. З.

**КОНЦЕПЦІЯ SMART CITY В СИСТЕМІ
ФОРМУВАННЯ ЕКОНОМІКИ ЗНАНЬ 173**

Дацко М.В.

**БЛОКЧЕЙН ЯК МЕТОД ПІДВИЩЕННЯ
ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ..... 177**

Міщук Н.В.

**ЧИННИКИ ФОРМУВАННЯ
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ МОЛОДІ НА
РИНКУ ПРАЦІ УКРАЇНИ 180**

Артим-Дрогомирецька З.Б., Городняк І.В.

**ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ
ДЛЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ. 184**

Жигайло В.

**АНАЛІЗ СПІВПРАЦІ У ПОЛІТИЧНІЙ,
ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІЙ, НАУКОВО-
ТЕХНІЧНІЙ СФЕРАХ УКРАЇНИ ТА США 188**

Монастирський М.А.

**ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ БЛОКЧЕЙН
ТЕХНОЛОГІЙ БАНКАМИ УКРАЇНИ..... 192**

Войтович Л.М

**ІНТЕРНЕТ-СТРАХУВАННЯ В УМОВАХ
ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ..... 196**

**Секція 6: Е-ПОСЛУГИ - МОДЕЛІ ТА НАПРЯМКИ
РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОННИХ ПОСЛУГ, РИНОК
ЦИФРОВИХ ПОСЛУГ**

***E-SERVICES - MODELS AND DIRECTIONS OF
ELECTRONIC SERVICES DEVELOPMENT, DIGITAL
SERVICES MARKET***

Касян С. Я.

**ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ Е-ЛОГІСТИКИ В
МІЖНАРОДНОМУ ЕЛЕКТРОННОМУ БІЗНЕСІ..... 200**

Кохан М. О., Губіна І.В.

**ВИКОРИСТАННЯ ЕФЕКТИВНИХ ЦИФРОВИХ
МАРКЕТИНГОВИХ ІНСТРУМЕНТІВ У
СТАРТАПАХ 204**

Ковалюк А. О.

**РОЗВИТОК ПЛАТІЖНИХ СИСТЕМ ЗАСНОВАНИХ
НА КРИПТОВАЛЮТІ В УКРАЇНІ..... 207**

Грищук А.М.

**ІННОВАЦІЙНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ В СИСТЕМІ
ЕКОНОМІКИ ЗНАНЬ 210**

Качуровський С.В.

**ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ПОСЛУГИ В
ЛОГІСТИЦІ..... 214**

Мицишин І. Р.

**РОЗВИТОК КОМУНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ У
ГІРСЬКИХ РЕГІОНАХ УКРАЇНИ 216**

Вовк Н.Р.

**АДАПТАЦІЯ ФІНАНСОВИХ СИСТЕМ
НЕУСТАЛЕНИХ ЕКОНОМІК 219**

Вовк В.М., Андріюк А.-Т.В., Рудницька Я.І.

**ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ PERT У ВИРОБНИЧОМУ
МЕНЕДЖМЕНТІ 223**

УДК 004:37(477+100)

Ушкаленко І.М.

Вінницький національний аграрний університет

**ІНФОРМАЦІЙНО-КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В
ОСВІТІ УКРАЇНИ ТА ІНШИХ КРАЇН СВІТУ**

Ushkalenko I.M.

**INFORMATION AND COMPUTER TECHNOLOGIES IN
UKRAINIAN AND OTHER COUNTRIES EDUCATION**

Рівень розвитку країни значною мірою визначається рівнем розвитку освіти, яка повинна на нинішньому етапі розвитку цивілізації швидко й адекватно реагувати на потреби суспільства, позбавляючись шляхом проведення кардинальних реформ притаманного теперішній освіті консерватизму. Одним із важливих чинників реформування освіти є її інформатизація. Побудова ефективних систем інформатизації освіти з урахуванням світового досвіду, особливостей і реалій стану вітчизняної освіти – одна із актуальних і важливих наукових і практичних проблем.

Нові перспективи для підвищення рівня освітнього процесу відкривають сучасні інформаційні технології. Велика роль надається методам самоосвіти, активного пізнання, дистанційним освітнім програмам.

Різним аспектам інформатизації освіти присвячені численні дослідження. Проте загальні методи і закономірності створення і використання засобів і систем інформатизації освіти з урахуванням необхідних напрямків реформування освіти, видів діяльності, що здійснюються в системі освіти, сучасного стану інформатизації освіти і розвитку галузі інформаційних технологій в Україні, досліджені недостатньо.

Одне з головних завдань освіти в умовах розвитку інформаційного суспільства - навчити учнів і студентів використовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології. У зв'язку з цим виникає нагальна потреба у прискоренні підготовки викладачів та фахівців у сфері ІКТ, в оснащенні закладів освіти сучасною комп'ютерною технікою, педагогічними програмними засобами, електронними підручниками тощо. Від вирішення цього завдання визначальною мірою залежатиме розвиток країни.

Сьогодні, на жаль, оснащення загальноосвітніх навчальних закладів комп'ютерною технікою в середньому по Україні становить лише 43%, а рівень комп'ютерної грамотності вчителів ще нижчий - лише 22%. Підключення загальноосвітніх навчальних закладів до Інтернету в цілому по Україні становить близько 15%. Відсоток міських шкіл, які підключені до Інтернету, - близько 19, сільських - 10.

Україна посідає одне з останніх місць за кількістю комп'ютерів у загальноосвітніх навчальних закладах - 1,3 комп'ютера на 100 учнів. Для порівняння: Японія - 82, США - 76, Німеччина - 52, Франція - 38, Польща - 14,6, Росія - 10,4.

Значним фактором виведення нашої освіти на якісно новий рівень і покращання підготовки висококваліфікованих спеціалістів є не тільки комп'ютеризація навчального процесу, а й впровадження інтернет-технологій, створення корпоративних мереж та віртуальних лабораторій, які дозволяють у реальному часі виконувати експериментальні дослідження в процесі аудиторних занять.

Можна стверджувати, що інформатизація освіти – один з основних чинників вирішення вище зазначених проблем в освіті.

У вирішенні однієї із зазначених проблем сучасні інформаційні технології, враховуючи можливості Інтернету, мають вирішальне значення. Такі їх властивості як:

- можливість надавати практично необмежені обсяги інформації з будь-яких галузей знань;

·-можливість доступу до інформаційних ресурсів у будь-який час і в будь-якому місці;

·-наявність в Інтернеті значної кількості спеціальних навчальних курсів із різних дисциплін, яка постійно збільшується;

·-можливість дистанційного навчання дозволяють кожній людині, що має можливість користуватися сучасними інформаційними технологіями, навчатися в будь-які моменти впродовж усього свого життя, самостійно вибираючи бажану галузь і траєкторію навчання.

Завдання інформатизації освіти у вирішенні даної проблеми – постійне вдосконалення програмних і технічних засобів з урахуванням досягнень педагогічних, психологічних і технічних наук, спрямованих на спрощення пошуку необхідних знань, їх засвоєння і практичне застосування.

Література:

- 1 Кремень В.Г. Суспільство знань і якісна освіта // Всеукраїнський громадсько-політичний тижневик «Освіта», № 13 – 14, 21–27 березня 2007 р.
- 2 Жук Ю.О. Системні особливості освітнього середовища як об'єкту інформатизації // Післядипломна освіта в Україні. – 2002. – № 2. – С. 35 – 37.
3. Ушкаленко І.М., Зелінська Ю.В. Дистанційна форма навчання у вищих навчальних закладах України та інших країн світу // Ефективна економіка. – 2018. - №4. – С. 1-7.

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

Матеріали
VIII Міжнародної наукової конференції
«Інформаційне суспільство:
стан та напрями розвитку з урахуванням регіональних умов»

Комп'ютерне верстання
Світлана Прийма

Підписано до друку _____. Формат 60x84/16. Папір друк.
Друк офсет. Гарнітура Times New Roman. Умовн. друк. арк. 12,6.
Тираж 100 прим.