

досвід поведінки, який знаходить вияв у вчинках, особистих якостях особистості [1, с. 173].

3. Методи самовиховання – самоспостереження, самоаналіз, самоконтроль, що спонукає до вдосконалення особистості. Реалізація цих методів доцільна у наступних формах - порівняння власних вчинків з вчинками героїв, вибір ідеалу для наслідування, проведення рефлексії на тренінгових заняттях.

Отже, формування у сучасної молоді вміння критично аналізувати інформацію отриману від ЗМІ, навичок подолання тривожності та стресу сприяє розвитку чіткої життєвої позиції, нормальній життєдіяльності особистості та адекватному реагуванню на динамічні події сьогодення.

Список використаних джерел

1. Закалик Г.М., Шувар Н.М., Коропатов С.О. Психологічний вплив медіа-засобів на емоційну сферу молоді в умовах сьогодення. Південноукраїнський правничий часопис. 2023. №2C. 173-179

2. Крат Д.А. Вплив засобів масової інформації на розвиток особистості у підлітковому віці. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 12: Психологічні науки. Випуск 4(49). 2016. С. 241-247.

3. Уханова Н.С. Деструктивний вплив засобів масової інформації на суспільну і особистісну свідомість та поведінку молоді. Інформація і право. 2022. №1 (40). С. 89-96

ВПЛИВ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА БЕЗПЕКУ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНІСТЬ ЛЮДИНИ

Біленчук П.Д.
кандидат юридичних наук, доцент

Малій М.І.
доктор філософії, завідувач юридичної клініки «Фенікс»
Київський університет права НАН України

Очевидно, що сьогодні фундаментальні інноваційні, інформаційно-комунікаційні технології мають безпосереднє відношення та суттєво впливають на тенденції загального світового розвитку, які корінним чином змінюють парадигму розвитку світової цивілізації.

Важливо зазначити, що ми спостерігаємо і пізнаємо перші паростки здобутків і надбань цивілізаційного широкомасштабного технологічного прориву в багатогранному спектрі різних галузей знань та сфер людської

діяльності (Internet, Cloud Technology, Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram, QZone, Big Data, We-Wibe, GPS, Internet of Things (IoT) тощо) [1, с.40].

Варто лише усвідомити, що електронний інтелект, робототехніка і електронне суспільство побудоване на «Індустрії 4.0» загалом свідчать про те, що сучасні їхні інноваційні, інформаційно-комунікаційні технологічні можливості настільки потужні, неординарні, радикальні, широкомасштабні, кардинальні, фундаментальні, самостійні, ефективні, революційно-еволюційні, глобальні, багатогранні, інноваційні, що вже сьогодні перевершують всяку людську уяву, руйнують наявні стереотипи і конкурують з людським мозком [2, с.33].

Окремі члени людства у цю електронну епоху можуть набути значних матеріальних статків за рахунок використання інноваційних, інформаційно-комунікаційні технологічних можливостей та мати значний вплив як на звичайних людей так і на світові держави.

Відомо, що сучасні технології дозволяють заможним людям жити з відрегульованими комп'ютерами та удосконаленими новими тілами (які сильно відрізняються у тому числі біологічно) і нескінченно довго насолоджуватись життям.

Варто зазначити, що електронний інтелект не має природніх почуттів любові, щастя, радості, які притаманні саме людям.

Отже, з приходом Електронної епохи потрібно буде ретельно оберігати реально існуючі сьогодні духовні і моральні цінності нашого суспільства.

Зауважимо, що єдиним правильним виходом в даній ситуації є потреба вчитися, удосконалюватися, розвиватися людині для того, щоб глибоко розуміти процеси, які відбуваються у електронному світі і вчасно встигати на них реагувати виважено і правильно.

Отже, сьогодні знання, навики і уміння отримані навіть у престижних закладах вищої освіти будуть недостатніми в найближчій перспективі, що спричинює здобуття навиків постійного навчання (*lifelong learning*) – навчання протягом життя.

Цілком очевидно, що це обумовлено тим, що світ з певного часу став змінюватися ще швидше, ніж знання, отримані у виші (4-7 років), а тому треба вміти правильно прогнозувати і встигати постійно і у реальному часі отримувати нові знання і навики, які знадобляться в майбутньому.

Отже, якщо ви користуєтесь сервісами Електронного світу, то його потрібно добре вивчити і пізнати з середини. Ми змалечку вчимо наших дітей, як жити в нашему світі та в усьому опікаємо їх. В Електронному світі ми, дорослі люди, сьогодні є дітьми – там величезні можливості і швидкості, там

свої закони, правила та алгоритми поведінки і нам необхідно постійно оновлювати наші знання та розуміння сутності можливого настання у швидкому майбутньому сингулярності.

Сучасна креативна освіта, наука і практика нового тисячоліття вимагають використання засобів критичного мислення, ноометодів, інтерактивних методик спеціального аналізу прийняття рішень і грід-технологій ситуаційного управління реагування як на типові, так і на кризові ситуації.

Очевидно, що платформою для розбудови світоглядно-філософського, соціально-правового, інтелектуально-інноваційного електронного сонячного суспільства знань є високоякісна освіта, креативна наука і високоефективна практика, які спільно можуть надати вичерпні відповіді на ряд надзвичайно актуальних питань, які стосуються, по-перше, правової соціалізації особистості у сучасному електронному світі, по-друге, соціально-комунікаційної правничої електронної інженерії нового тисячоліття, по-третє, прадавньої і сучасної стратегії, тактики і мистецтва досягнення щастя, радості, здоров'я, заможності, добропуту, багатства, зиску кожною людиною, сім'єю чи родиною [3, с.15].

Список використаних джерел

1. Біленчук П.Д., Близнюк М.М., Кобилянський О.Л., Малій М.І., Пілюков Ю.О., Соболєв О.В. Електронна цивілізація: інноваційне майбутнє України: монографія / за заг. ред. П.Д. Біленчука. Київ: УкрДГРІ, 2018. 284 с.
2. Біленчук П.Д., Кобилянський О.Л., Ковальчук Ю.І., Копчук І.В., Малій М.І., Моргунов С.А., Соболєв О.В., Тимошук С.В. та ін. Е-СУСПІЛЬСТВО: цифрове майбутнє України: монографія / за заг. ред. П.Д. Біленчука. 2-е вид., допов. і переробл. Київ: УкрДГРІ, 2019. 292 с.
3. Біленчук П.Д., Кобилянський О.Л., Малій М.І., Перелигіна Р.В., Тарасевич Т.Ю. та ін. Електронне суспільство, електронне право, кібербезпека: стратегія розвитку інноваційної ери: монографія / за заг. ред. П.Д. Біленчука і Т.Ю. Тарасевич. Київ: УкрДГРІ, 2020. 388 с.