

використовуються наступні види інформаційних технологій: медіатизація, комп'ютеризація, інтелектуалізація. Для студентів з нормативної дисципліни "Основи екології" було розроблено лекційне заняття за темою: «Екологічні фактори та їх класифікація. Біотичні фактори. Гомотипові та гетеротипові коакції» з використанням КТ. Доведено, що використання КТ значно підвищує

ефективність сприйняття та запам'ятовування представленої інформації.

Використання інформаційних технологій в екологічній освіті студентів вищих навчальних закладів сприяє швидкому і глибокому засвоєнню навчального матеріалу, інтенсифікує розумову працю студентів, стимулює їх зацікавленість у предметі, що дозволяє підвищити продуктивність та ефективність педагогічної діяльності.

1. Дерябо С.Д., Ясвин В.А. Экологическая педагогика и психология. — Ростов-на-Дону, 1996. — 268 с.
2. Злобін Ю.А. Основи екології. — К.: Лібра, 1998. — 248 с.
3. Концепція екологічної освіти в Україні // "Інформаційний збірник Міністерства освіти і науки України". — 2002. — № 7.
4. Корсак К.В., Плахотнік О.В. Основи сучасної екології. — Навч. посібник. — К.: МАУП, 2004. — 340 с.
5. Злобін Ю.А., Кочубей Н.В. Загальна екологія — Навчальний посібник.— Суми: Університетська книга, 2003. — 416 с.
6. Білявський Г.О., Фурдуй Р.С., Костіков І.Ю. Основи загальної екології. — К.: Либідь, 2005. — 408 с.
7. Вронский В.А. Прикладная экология. — Ростов на Дону: Изд-во «Феникс», 1996 — 311 с.
8. Закон України «Про вищу освіту» // Урядовий кур'єр. — 2002. — № 16.
9. Фіцула М.М. Педагогіка вищої школи: — навч. посіб./М.М.Фіцула. — 2-ге вид., доп. — К.: Академвидав, 2010. — 456 с.
10. Алексюк А.М. Педагогіка вищої освіти в Україні : Історія. Теорія: підручник. — К.: Либідь, 1998. — 640с.
11. Боллобаш Я.Я. Організація навчального процесу у вищих закладах освіти. — К.: ВВП «Компас», 1997. — 220с.

Отримано: 01 січня 2012 р.

Прийнято до друку: 12 листопада 2012 р.

Нова знахідка красотила пахучого – *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Carabidae) на Закарпатті. *Calosoma sycophanta* L. – рідкісний у Карпатському регіоні вид, відомий за кількома давніми знахідками. Поширений у Південній і Середній Європі, Швеції, Сибіру до Алтаю, Західній Азії і Північній Африці. В Україні відомий по всій території, але у західному регіоні за останні три десятиліття виявлений не був (Червона книга Українських Карпат, 2011). Вид занесено до Європейського Червоного списку (V), Червоної книги України (Вразливий), Червоної книги Українських Карпат (CR).

Трапляється здебільшого у низовинних і передгірних широколистяних лісах, парках, садах. Жуки і личинки ведуть хижий спосіб життя, полюють у кронах дерев, а зрідка і на поверхні ґрунту на гусениць і лялечок нічних метеликів. Парування відбувається наприкінці весни та на початку літа, а вихід молодих жуків – у серпні-вересні. Імаго можуть перезимовувати у ґрунті та підстилці кілька разів.

Одну особину виду знайдено нами 17 червня 2013 року у приватному будинку в селі Оноківці, Ужгородського району Закарпатської області.

Мателешко О. Ю., Ужгородський національний університет; м. Ужгород, вул. Волошина, 32.