**ОБАВЕШТЕЊЕ О ТЕСТОВИМА ЗА ШКОЛСКО ТАКМИЧЕЊЕ**

Биологијакп је као и ранијих година у циљу пружања помоћи наставницима око реализације школског такмичења припремила тестове за школско такмичење. Тестови су направљени за ученике седмог и осмог разреда који према актуелном правилнику једино могу да се такмиче.

Обим градива на школском такмичењу обухвата:

* За ученике VII разреда градиво од почетка школске године закључно са наставном јединицом “Повезаност жлезда са унутрашњим лучењем и нервног система. Поремећаји у раду жлезда са унутрашњим лучењем”.
* 2. За ученике VIII разреда градиво од почетка школске године закључно са наставном јединицом “Антропогени екосистеми; угроженост и могућности заштите”.

Тестови су израђени по актуелним стандардима постигнућа Звода за вредновање квалитета образовања и васпитања.

Питања су концепирана тако да се тражи функционално и практично знање из биологије тј. да се тражи повезивање градива,логичко размишљање и расуђивање.

Нека питања су позната у циљу популаризације биологије. Број познатих питања се смањује по разредима.

Водили смо рачуна да питања имају корелацију са осталим наукама првенствено из физике,математике и хемије.

Тестови садрже по 20 питања подељених у неколико група (категорија).

Тестови ће бити објављени **15. фебруара у 10 часова** на посебној страници која ће бити **заштићена лозинком.**

Заинтересовани наставници шифру могу да добију једино путем мејла [nastavnici@biologijakp.com](mailto:nastavnici@biologijakp.com) . У мејлу се обавезно морају навести следећи подаци: име и презиме, пребивалиште , радно место. Уз то неопходно је приложити неки документ из којег се може потврдити тачност наведених података.

**На мејлове који не садрже наведене податке неће бити прослеђена лозинка.**

Новина од претходне године је то што ће тестови бити дупло заштићени, ради боље сигурности.

Такође од ове године уколико сте заинтересовани могуће је да Вашој школи омогућимо електронско такмичење, на којем ученици решавају тест путем рачунара у информатичком кабинету.

Предности оваквог вида такмичења су:

* Еколошки одговорно- смањује потребу за трошење папира
* Боља видљивост илунстрација
* Брзо прегледање тестова-тестови се аутоматски оцењују
* Брзо генерисање ранг листе- ранг листа се аутоматски генерише
* Боља транспарентност

Организација електронског такмичења је бесплатна.