



# СРПСКО БИОЛОШКО ДРУШТВО

Студентски трг 3

11000 Београд

СРПСКО БИОЛОШКО ДРУШТВО

Број 83.

Датум 13.09.2022.  
БЕОГРАД

НАЦИОНАЛНОМ ПРОСВЕТНОМ САВЕТУ

др Радивоје Стојковић, председник

Поштовани господине Стојковићу

На састанку Српског биолошког друштва, одржаном 13.09.2022. године, а поводом дописа првог потпредседника Владе и министра просвете, науке и технолошког развоја господина Бранка Ружића упућеног Националном просветном савету ради давања стручног мишљења за део програма наставе и учења биологије за 8. разред, донети су следећи закључци:

- део програма наставе и учења Биологије за 8. разред који се помиње у допису, а који се односи на исход: "**повеже промене настале у пубертету са деловањем хормона**" и који се може реализовати кроз препоручени садржај: "**Биолошки смисао адолесценције (родни и полни идентитет у контексту хормонске активности и индивидуалне генетичке варијабилности)**" је у потпуности усклађен са прихваћеним теоријама, чињеницама, закључцима и тумачењима биолошке науке;
- увидом у целокупни програм наставе и учења Биологије за други циклус нигде нисмо уочили да се излази из оквира биолошке науке, па чак и када је могуће да у другим областима људског деловања у јавности има другачије исказаних тумачења;
- генетичка варијабилност не даје основе за развој предрасуде, стереотипа, дискриминације и насиља;
- биолошка знања потпомажу развијање толеранције и прихватања различитости младих људи, што је у складу са тежиштем програма Биологије у другом циклусу који је усмерен ка јединству живог света и његовој изузетној биолошкој разноврсности;
- наведени програм наставе и учења Биологије за 8. разред је примењен у школској 2021/2022. години и према информацијама од предметних наставника није било проблема приликом реализације наставних садржаја везаних за овај део програма.

Београд, 13.09.2022.



Председник Српског биолошког друштва

Проф. др Мирослав Живић