

КОНКУРС „РУКА У ТЕСТУ“ 2020. „Спасимо биолошку разноврсност!„

Заштити животну средину, значи очувати биолошку разноликост и будући опстанак свих врста на Земљи. Глобално загревање, топљење леда, нестанак шума, недостатак воде, пожари, модификација станишта, поплаве или загађење, угрожавају на директан или индиректан начин значајан део флоре и фауне на нашој планети.

Климатске промене су реалност са којом се морамо суочити. Које су везе између климе и биолошке разноликости? Које су последице климатских промена на биодиверзитет у свету? Да ли нам биолошка разноврсност помаже у борби против последица климатских промена? Какве то везе има са нама ?

Како дати свој допринос очувању природе, како променити свакодневне навике за стварни еколошки утицај Својим понашањем на свакодневном нивоу можемо се борити против климатских промена и допринети очувању биолошке разноврсности.

За овај седми конкурс, Француски институт у Србији и професор Јокић, иницијатор програма „Рука у тесту“ у Србији, желе да вас подстакну да обратите пажњу на свакодневно понашање и навике које могу да допринесу очувању наше планете и да ублаже утицај климатских промена на биолошки диверзитет.

Пројекат треба да се бави следећим темама:

Очување биолошке разноликости у градовима

Заједничке баште, висеће баште, простори који омогућавају развијање биолошке разноликости, а на којима урбанизација углавном има предност над природом, градска пољопривреда. Прикупљање воде и компостирање за узгој цвећа и воћа, поврца и локалног и ароматичног сезонског биља, коришћење еколошки прихватљивих метода ...

Очување биолошке разноликости у природи

Променити наше понашање у природи: бука, светло, смеће, зауставити дивље сечење дрвећа, поштовање животиња и станишта, идентификација угрожених врста, ревитализација ...

Промена наших навика

-Органска пољопривреда чува воду и тло избегавањем синтетичких пестицида. Конзумирање локално произведене хране и сезонског воћа и поврца смањује наш негативан утицај на климу (мања употреба превоза, дакле мања производња гасова са ефектом стаклене баште)

-Пластичним сламчицама, флашама, чашама, и кесама треба неколико векова да се распадне, па чак и када се распадне у микроскопске делове и даље загађују ваздух, воду и земљу. Одлазе и у водене токове, загађујући реке и плаже.

-Намештај, одећа, обућа, кућни апарати, мобилни телефони, итд ... Не можемо замислити количину предмета које свакодневно користимо, а којима бисмо могли да удахнемо други живот или да их потпуно вратимо у функцију ако их поправимо, уместо да их заменимо новим.

Ко организује овај конкурс?

Француски институт у Србији и Амбасада Француске имају за циљ да кроз културу, образовање, француски језик, науку, иновације и знање остваре нове везе између Србије и Француске и подржавају културне, образовне, социјалне иновативне програме и активно сарађују са младим људима у Србији.

Програм "Рука у тесту" има за циљ да побољша квалитет предавања науке и технологије у школама. Програм подржава наставнике да примене истраживачку педагогију која стимулише радозналост и склоност према наукама код ученика. Овогодишњи конкурс ће, поред самог пројекта, наградити и ту створену педагошку динамику.

Ко може да учествује?

Све школе у Србији. Учесници су подељени у две категорије:

- o Категорија 1: основне школе
- o Категорија 2: средње школе

Који формат може да се користи?

Ученици ће моћи да представе своје радове у следећа три формата:

- o као макету или прототип
- o као видео репортажу
- o кроз радионице за популаризацију науке (експерименте, анимације, друштвене игре, стрип...)

Који критеријуми ће се узимати у обзир?

- o Педагошки квалитет пројекта
- o Оригиналност (иновативни карактер) пројекта и употребљених средстава
- o Учешће ученика и школе у пројекту (индивидуални пројекти неће бити узети у обзир)
- o Мултидисциплинарна димензија пројекта

Како учествовати?

Довољно је послати мејл са описом пројекта и објашњењем на највише две странице А4 формата, (на српском или француском језику) као и, у зависности од изабраног формата пројекта, слике реализованог пројекта или видео запис (послати зипован фајл уколико је документ претежак) на следеће адресе: sjokic@vin.bg.ac.rs и cm.universitaire@institutfrancais.rs

КРАЈЊИ РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПРОЈЕКТА: 22. МАЈ 2020.

Награде

Комисија ће одабрати најбољи пројекат у свакој категорији (основна и средња школа). Добитницима ће бити уручена пригодна награда, а њихов пројекат представљен на додели награда 5. јуна 2020, поводом обележавања светског дана животне средине.

За више информација можете контактирати Стевана Јокића (sjokic@vin.bg.ac.rs) или (cm.universitaire@institutfrancais.rs).