****Datum: 14. 4. 22

Št: 6041-10/2022-14

**PROGRAM SREČANJA ZA UČITELJICE IN UČITELJE INFORMATIKE V GIMNAZIJAH**

1. del – 6 ur – Prosimo, upoštevajte datume in kraje izvedb, ki ste jih prejeli ob prijavi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Čas  | Vsebina | Izvajalec  |
| 09.00 – 10.00 | Skupni uvod za učitelje/-ice BIO, FIZ, INF, KEM:* Aktualne informacije s področja
* Vzgoja in izobraževanje za trajnostni razvoj (VITR)
 | Andreja BačnikSaša Kregar |
| 10.00 - 10.30 | Odmor in razporeditev po predmetih |  |
| 10.30 – 12.30 | * Načrtovana podpora učiteljem informatike v šolskem letu 2022/2023
* Umetna inteligenca
* Skrb za dobro počutje pri pouku informatike
 | Radovan Krajnc |
| 12.30 – 12.45 | Odmor |  |
| 12.45 - 14.15 | * Izkušnje s formativnim spremljanjem
* Minecraft in reševanje problemov s Pythonom
* Zaključek srečanja
 | Radovan KrajncMirko Đukić |

2. del – 2 uri - 30.8.2022

Konferenca *Od poučevanja k učenju s formativnim spremljanjem* na povezavi, ki ste jo prejeli ob prijavi ali celodnevna prisotnost na konferenci v živo v Cankarjevem domu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Čas  | Vsebina | Izvajalec  |
| 30.8.2022 | Zakaj naj bi bilo formativno spremljanje prioriteta vsake šolePredstavitve primerov dobrih praks | Prof. Dylan Wiliam, University College London, Velika BritanijaUčitelji razvojniki |

Izvajalci: svetovalci ZRSŠ