****Datum: 14. 4. 2022

Številka: 60908 – 3/2022 - 1

**PROGRAM SREČANJA ZA DVOPREDMETNE UČITELJICE IN UČITELJE**

**1. del – 3 ure (prvi izbrani predmet), 3 ure (drugi izbrani predmet)**

Prosimo, upoštevajte datume in kraje izvedb, ki ste jih prejeli ob prijavi.

|  |  |
| --- | --- |
| Čas | Izbrani predmet |
| 9.00 – 11.15 | 1. izbrani predmet |
| 11.15 - 11.45 | Odmor |
| 11.45 – 14.00 | 2. izbrani predmet |

Vsebina za izbrani predmet: **FIZIKA**

|  |  |
| --- | --- |
| Vsebina | Izvajalca  |
| Načrtovana podpora učiteljem fizike v šolskem letu 2022/2023Skrb za dobro počutje pri pouku fizikeIzkušnje s formativnim spremljanjemPouk na prostem – aktivne oblike pouka in medpredmetno povezovanje  | Milenko Stiplovšekin Jože Pernar |

**2. del – 2 uri - 30. 8. 2022**

Konferenca ***Od poučevanja k učenju s formativnim spremljanjem*** (povezava, 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 |  |