



APIVA

KONFERENCE IPs PROJEKTU APIV A

Základní informace o IPs projektu APIV A

Společné vzdělávání a podpora škol krok za krokem – implementace akčního plánu inkluzivního vzdělávání – metodická podpora. Hlavním cílem projektu je podpořit zavádění a realizaci společného vzdělávání a zajistit efektivní implementaci určených úkolů Akčního plánu inkluzivního vzdělávání.

Program konference – dopolední sekce

08:30 – 09:30	Registrace účastníků / Networking
09:30 – 10:45	Zahájení konference / Úvodní slovo <ul style="list-style-type: none">➤ Mgr. Jaroslav Fidrmuc➤ PhDr. Helena Marinková, Ph.D.➤ PhDr. Jana Zapletalová➤ Ing. Hana Sobotková, DiS.
11:00 – 11:20	Přestávka
11:20 – 12:30	Výuka češtiny jako druhého jazyka pro žáky-cizince <ul style="list-style-type: none">➤ Mgr. Yvona Kostecká, Ph.D.➤ PhDr. Eva Složilová, Ph.D.➤ PhDr. Michala Bernkopfová, Ph.D.➤ PhDr. Jana Kašparová➤ Prostor pro dotazy
12:30 – 13:20	Přestávka



APIVA

Program konference – odpolední sekce

- | | |
|---------------|--|
| 13:20 – 14:10 | Příprava programů DVPP pro oblast společného vzdělávání <ul style="list-style-type: none">➤ Mgr. Andrea Cibulková➤ Mgr. Tomáš Machalík, Ph.D.➤ Prostor pro dotazy |
| 14:10 – 15:00 | Výzkum inkluzivních procesů ve vzdělávání <ul style="list-style-type: none">➤ +1➤ PhDr. Jiřina Novotná➤ Prostor pro dotazy |
| 15:00 – 15:20 | Přestávka |
| 15:20 – 16:10 | Vytvoření referenčního rámce pro český znakový jazyk <ul style="list-style-type: none">➤ Mgr. Kateřina Trojková➤ Mgr. Petr Vysuček➤ Prostor pro dotazy |
| 16:10 – 16:30 | Zpráva o stavu inkluze <ul style="list-style-type: none">➤ Ing. Dana Pražáková, Ph.D. |
| 16:30 – 16:50 | APIV 2019-2020 <ul style="list-style-type: none">➤ Mgr. Anna Brychtová |
| 16:50 – 17:00 | Závěrečné slovo / Závěr konference |

Termín a místo konání konference:

Termín: 23. ledna 2019, 8:30 – 17:00 hod

Místo: Iris Hotel Eden, Vladivostocká 1540/2, 100 00 Praha 10

Konferenci bude provázet moderátor Jan Vitásek.

Celá konference bude simultánně tlumočena z/do znakového jazyka.