

Izvedbeni načrt za vaje pri predmetu Osnove didaktike matematike (študijsko leto 2022/2023)

Termini izvedbe vaj so približni – vedno preverite termin vaj, kjer boste predstavili poročilo ali simulacijo.

Teden	Datum (začetke tedna)	SV	LV
1	15.02.2023	Uvod	
2	22.02.2023	Učni načrt (N)	Učni načrt (N)
3	01.03.2023	Matematične revije (P1)	Taksonomija znanja (N)
4	08.03.2023	Matematični učbeniki (P1)	Taksonomija znanja (N)
5	15.03.2023	Pisanje učnih priprav (N)	Pisanje učnih priprav (N)
6	22.03.2023	Asertivni učitelj matematike (P1)	Asertivni učitelj matematike (S)
7	29.03.2023	Diferenciacija in individualizacija pri pouku matematike (P1)	Notranja diferenciacija pri uri matematike (S)
8	05.04.2023	Učne težave pri pouku matematike (P1)	Dopolnilni pouk matematike (S)
9	12.04.2023	Matematični teksti (P2)	Vodenje dialoga pri učni uri matematike (S)
10	19.04.2023	Analiza hospitacij (N)	

11	26.04.2022	1. hospitacija -ogled videoposnetka (v tednu 3.4.2023 do 10.4.2023)	
12	03.05.2023	2. hospitacija (na šoli), termin izvedbe bo podan kasneje	
13	10.05.2023	Nadarjeni učenci pri matematiki (P2)	Dodatni pouk matematike (S)
14	17.05.2023	Sodelovalno učenje pri matematiki (P2)	Sodelovalno učenje pri uri matematike (S)
15	24.05.2023	Strategije učenja matematike (P2)	Razvijanje matematične pismenosti pri uri matematike (S)
16	31.05.2023	Domače naloge pri pouku matematike (P2)	Ura reševanja besedilnih nalog (S)

Legenda

P zaporedno poročilo (10)
S simulacija (8)
N uro pripravi asistentka