

Leadott válaszok: 18

Kérdések: 27

Címke	Kérdés	Tanuló válaszai					Átlag
	1. Megvalósította-e a továbbképzé	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	1	3	14	4,722222222
	2. Mennyire voltak újszerűek a ké	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	6	12	4,666666667
	3. Milyennek ítéli meg a továbbké	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	4	14	4,777777778
	4. Mennyire voltak megfelelőek az	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	4	14	4,777777778
	5. Teljesíthetőek voltak-e a továb	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	2	16	4,888888889
	6. Megfelelő volt-e az ismeretek e	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	7. Hogyan ítéli meg az oktató(k) m	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	8. Megfelelőek voltak-e a tárgyi fe	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	3	15	4,833333333
	9. Megfelelő volt-e a továbbképzé	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	1	3	14	4,722222222
	10. Mennyire sikerült a megfelelő	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	3	15	4,833333333
	11. Mennyire valósult meg az elm	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	3	15	4,833333333
	12. A konzulens felkészültsége fel	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	12. A konzulens felkészültsége fel	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	13. A konzulens előadókészsége:	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	13. A konzulens előadókészsége:	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	14. A konzulens módszertani felké	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	14. A konzulens módszertani felké	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	15. A konzulens hozzáállása: Nag	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	15. A konzulens hozzáállása: Szat	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	16. A konzulens kapcsolata a hall	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5
	16. A konzulens kapcsolata a hall	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	Átlag
		0	0	0	0	18	5

17. Kérjük röviden fejtsse ki véleményét! A továbbképzésen legjobban az tetszett, hogy...

Számomra a továbbképzés legnagyobb erőssége az interaktivitás volt, illetve az, hogy minden kérdésre készséges és érthető válasz érkezett.

Jól alkalmazható mozgásfejlesztő programot sajátítottunk el a Sakktesi képzésen. Legjobban a Sakktesis játékok tetszettek.

a kontaktnapon sok feladatot kipróbálhattam.

Hasznosítható tudást kaptam.

Nagyon interaktív volt, jó volt egy olyan továbbképzésen részt venni ami valóban hasznosítható is a gyakorlatban.

sok videó szemléltette a program gyakorlatban történő alkalmazását.

Valamennyi továbbképzés során egyaránt Szabóné Dancsik Tünde magas szintű szakmai felkészültsége, következetes szakmaisága, a módszer iránti elkötelezettsége, valamint higgadt támogató és professzionális előadásmódja tetszett legjobban.

Az online, önálló tananyagfeldolgozás több módon is támogatott volt videókkal, részletes leírásokkal és konzultációs lehetőségekkel.

18. A továbbképzésen legkevésbé az tetszett, hogy...

Nincs olyan, ami ne tetszett volna:)

2 és fél hét alatt a téli szünetben kellett az on-line képzést és a beadandókat elvégezni.

Ünnepek alatt nehéz volt megosztani az időmet.

Kevés volt az idő.

Nem volt ilyen.

A padtársam elég nehéz eset volt, de erről nem a szervezés tehet.

19. Észrevételek, javaslatok (Mit vennék be, mit hagynék el, mit csinálnék másként):

Minden szuper volt ahogy volt

Sakkszönyeg és a nagyméretű sakkbábok kedvezményes áron történő biztosítása az iskolák számára., mivel ez jelentősen segítené a módszer gyakorlati megvalósítását.

Új videókkal cserélném le a mozgásanyagot. A Sakktési felület anyagát kézikönyv formájában is rendelkezésére bocsátanám a képzéstsikeresen elvégzőknek, hogy a munkájuk során használni, bővíteni tudják az itt megszerzett ismereteket.udják

20. Egyéb javaslatok a szervezéssel kapcsolatban:

Sajnálom, hogy a Bonyhádi képzés át lett helyezve, de így is nagyon jó volt a konzulensekkel és a csoport többi tagjával a hangulat. Jól éreztem magam.

Hosszabb időt - 6-8 hét kellene a tananyag feldolgozásához.

Nincs

Rendben volt.