

Správa o činnosti pedagogického klubu

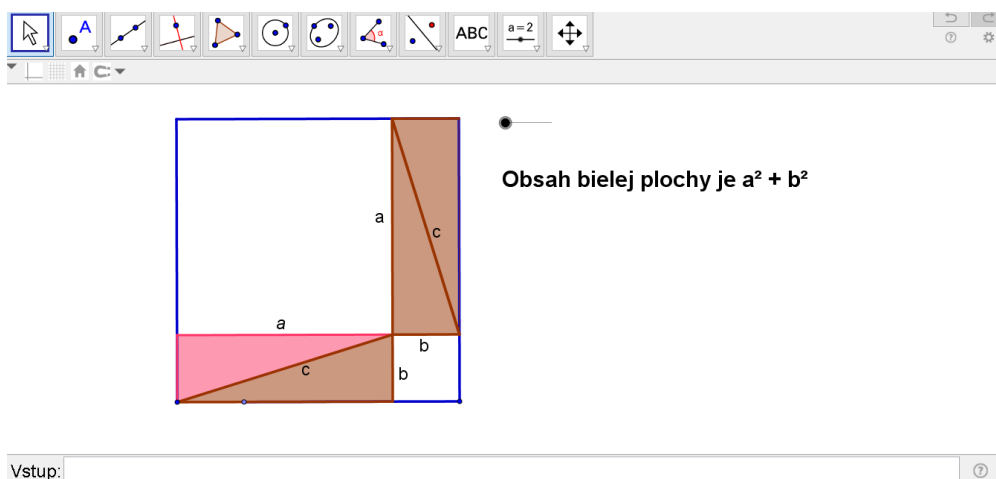
1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
3. Prijímateľ	Gymnázium sv. Andreja
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality na Gymnáziu sv. Andreja v Ružomberku
5. Kód projektu ITMS2014+	312011U753
6. Názov pedagogického klubu	Matematický klub
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	15.12.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Gymnázium sv. Andreja, učebňa U24
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Martin Janček
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://gsa.edupage.org/a/pedagogicke-kluby

11. Manažérske zhrnutie:

Euklidove vety, Pytagorova veta

12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

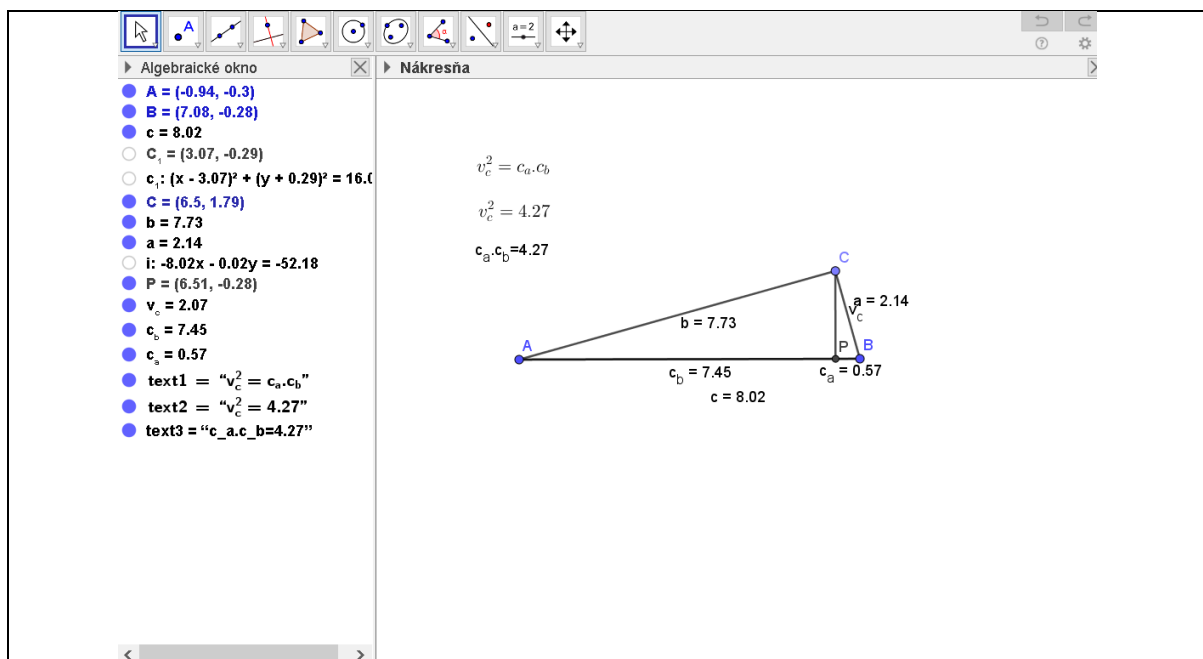
1. Privítanie účastníkov klubu
2. Členovia klubu sa oboznámili grafickým dôkazom Pytagorovej vety.



Obsah bielej plochy je $a^2 + b^2$

Vstup:

3. V programe geogebra sme vytvorili učebnú pomôcku pre dôkaz platnosti Euklidových viet.



4. Spoločne sme diskutovali o vyplňaní Selfie dotazníka o digitálnej transformácii GSA.

3. Ukončenie stretnutia.

13. Závery a odporúčania:

Vyhľadanie úloh z tematického celku funkcie, ktorých riešenie je vhodné pomocou programu GeoGebra.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	RNDr. Tatiana Škapcová
15. Dátum	15.12.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	PaedDr. Kamil Nemčík
18. Dátum	29.11.2021
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu