

## 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	Pedagogický klub matematika
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	12.02.2020
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	<a href="https://gsa.edupage.org/a/pedagogicke-kluby">https://gsa.edupage.org/a/pedagogicke-kluby</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

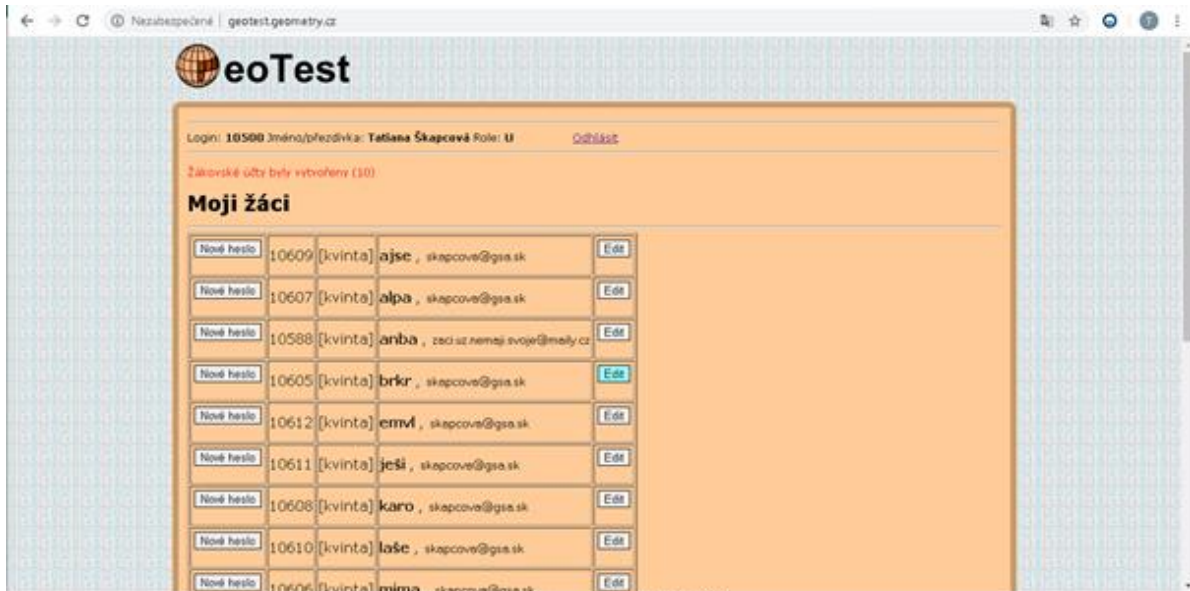
Zdieľanie riešení úloh

GeoTest – spravovanie učiteľských kont, tvorba skupiny s danými úlohami

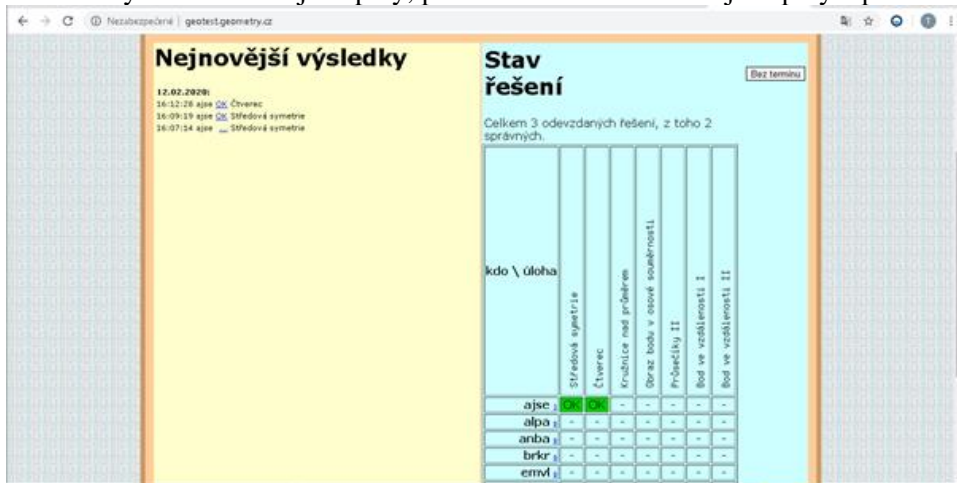
Geogebra - konštrukcia podľa zadania

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

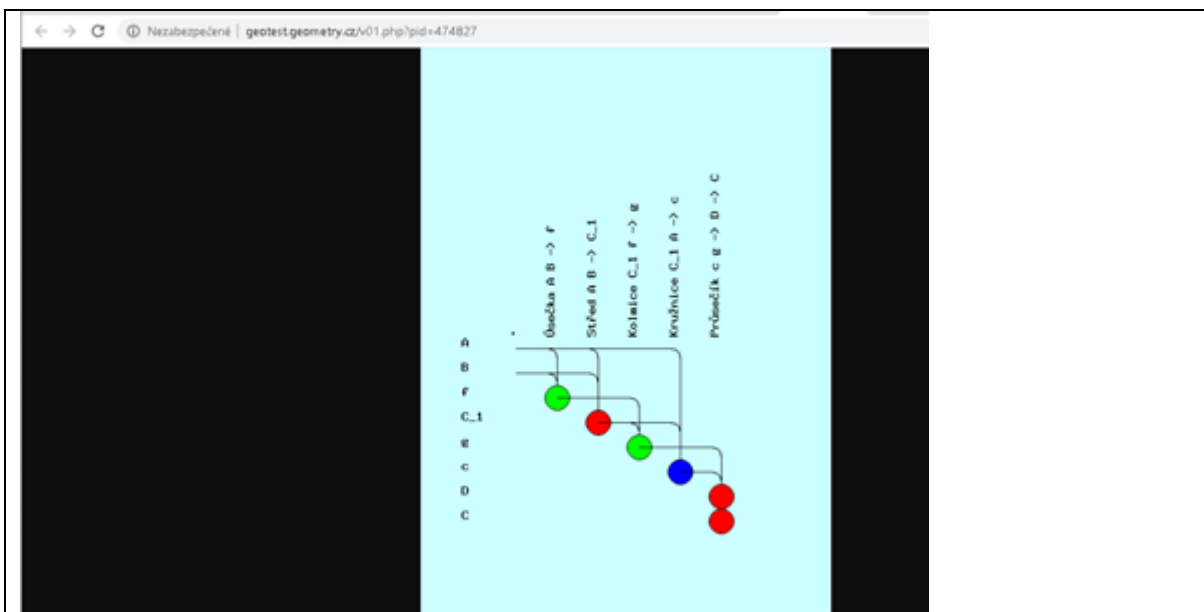
1. Privítanie účastníkov klubu.
2. Prihlásenie sa do učiteľských kont na webe <http://geotest.geometry.cz/> s cieľom získať prístup k databáze testových úloh riešených v GeoGebre.
3. Vytvorenie zoznamu žiakov na webe <http://geotest.geometry.cz/>, vygenerovanie hesla každému žiakovi.



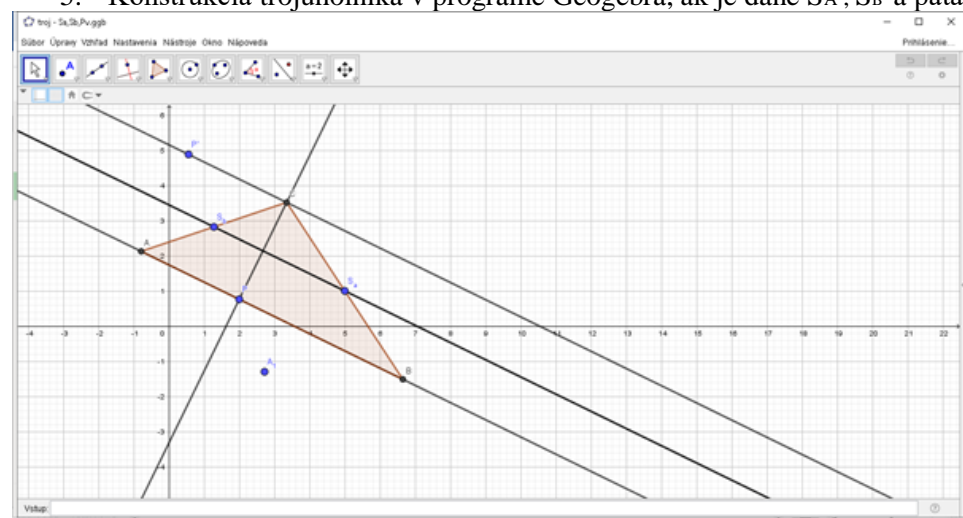
4. Vytvorenie novej skupiny, priradenie žiakov do danej skupiny a priradenie úloh.



V programe je možné sledovať prácu žiakov a postup ich riešení.



5. Konštrukcia trojuholníka v programe Geogebra, ak je dané  $S_A$ ,  $S_B$  a päta výšky na stranu  $c$ .



6. Ukončenie stretnutia.

### 13. Závěry a odporúčania:

Preštudovať si maturitné zadania z matematiky a pripraviť portfólio nových potenciálnych úloh.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	RNDr. Tatiana Škapcová
15. Dátum	12.02.2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	RNDr. Helena Drobúlová
18. Dátum	21.02.2020
19. Podpis	

### Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu