

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Stredná odborná škola strojnícka, Športovcov 341/2, 017 49 Považská Bystrica
4. Názov projektu	Zvyšovanie úrovne gramotnosti žiakov v duálnom vzdelávaní modernizáciou výchovno-vzdelávacieho procesu
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z209
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub Rozvoja matematickej gramotnosti
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	07.04.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠ strojnícka Považská Bystrica, pavilón B kabinet MAT – B 213
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Zuzana Uričová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://www.sosjpb.sk/

11. Manažérske zhrnutie:

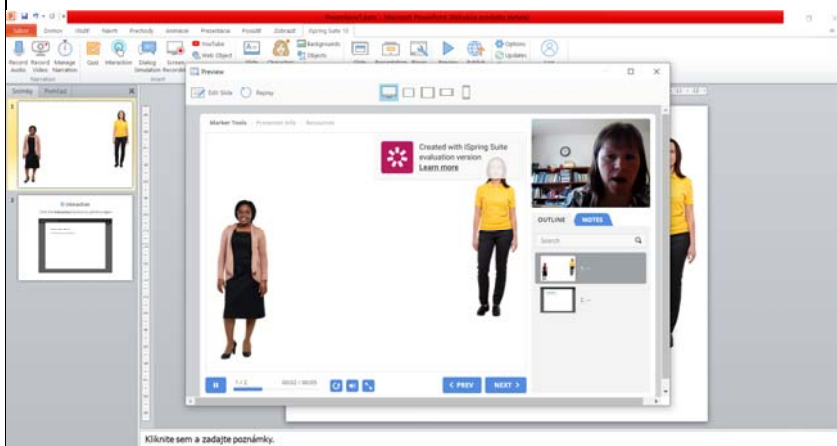
Autorské prostredie i SpringSuite sme si priblížili už na predchádzajúcich stretnutiach. Je to e-learningový nástroj pre MS Office PowerPoint. Software je schopný uložiť PowerPoint prezentáciu s doprovným audiozáznamom alebo videom do súboru s príponami SWF, EXE, HTML a ZIP. V tomto prostredí sme vytvárali testy. Na dnešnom stretnutí sme v tomto prostredí tvorili vzdelávací materiál, ktorý je možné využiť počas dištančného vzdelávania. Nevýhodou tohto prostredia je jeho 14 dňová trial verzia. Po vypršaní času sa program nedá znova nainštalovať.

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

Členovia klubu sa zamerali na tvorbu vzdelávacích materiálov v autorskom prostredí iSpring Suite. Na úvod si pozreli inštruktážne video. Potom si vyskúšali jednotlivé možnosti prostredia ako:

- nahrávanie videa a zvuku,
- vkladanie postáv,
- interakciu,
- simulovanie dialógu,
- vkladanie ikon, pozadia, štruktúry stránky,
- publikovanie prezentácie do iného formátu.

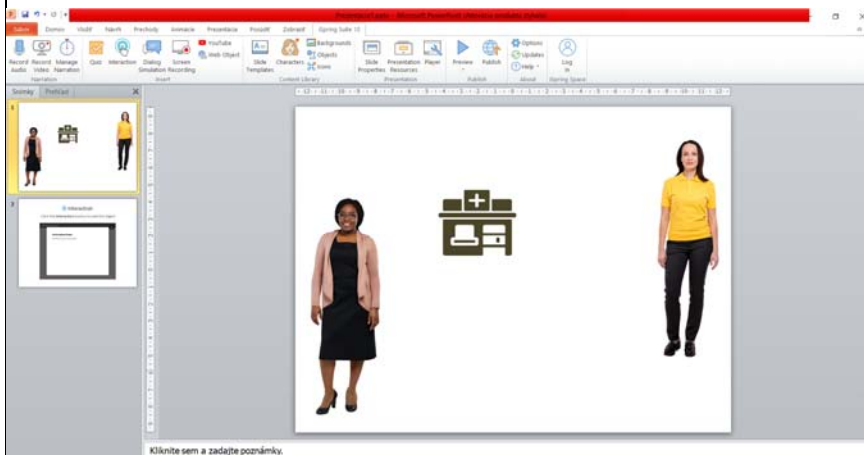
UKÁŽKY:



nahrávanie videa



interakcia



postavy, ikony

Nevýhodou prostredia je anglický jazyk, preto tento nástroj nie je členmi klubu veľmi využívaný. Ďalšou nevýhodou je, že aj návody a videá sú v angličtine. Zasa na opačnej strane, veľkou výhodou prostredia je interaktivita a export do html stránky, čiže sa dá materiál prehrať na akomkoľvek PC.

Následne členovia klubu vytvorili jednoduchý materiál na tému obvod a obsah kruhu.

Marker Tools | Presenter Info | Resources

Created with iSpring Suite evaluation version
[Learn more](#)

OBVOD A OBSAH KRUHU

OUTLINE NOTES

Search

1. OBVOD A OBSAH KRUHU
2. ...
3. ...
4. ...

1 / 4 00:00 / 00:00

< PREV NEXT >

Marker Tools | Presenter Info | Resources

Labeled Graphic

Created with iSpring Suite evaluation version
[Learn more](#)

OUTLINE NOTES

Search

1. OBVOD A OBSAH KRUHU
2. ...
3. ...
4. ...

< PREV NEXT >

Marker Tools | Presenter Info | Resources

VZORCE

Created with iSpring Suite evaluation version
[Learn more](#)

$$o = 2\pi r$$
$$S = \pi r^2$$

OUTLINE NOTES

Search

1. OBVOD A OBSAH KRUHU
2. ...
3. ...
4. ...

3 / 4 00:00 / 00:00

< PREV NEXT >

Marker Tools | Presenter info | Resources

ÚLOHY

Created with iSpring Suite evaluation version
[Learn more](#)

- 1.) Vypočítajte obsah kruhu, ak jeho obvod je 43,96 cm.
- 2.) Priemer kolesa bicykla je 71 cm. Koľkokrát sa otočí na dráhe 450 m.
- 3.) Kruhový park má rozlohu 31 400 m². Cez stred parku vedie chodník. Aký je dlhý?
- 4.) Golier na šatách má tvar medzikružia 6 cm širokého. Obvod vnútorného kruhu je 31,4cm. Koľko cm² látky treba na 5 golierov?

4 / 4 00:00 / 00:00 < PREV NEXT >

OUTLINE NOTES

Search

1. OBVOD A OBSAH KRUHU

2. —

3. —

4. —

13. Závěry a odporúčania:

Členovia klubu prišli k záveru, že prostredie iSpring Suite je vhodné na tvorbu vyučovacích materiálov a odporúčajú ho aj iným učiteľom.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Zuzana Uričová
15. Dátum	08.04.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Nätterová
18. Dátum	09.04.2021
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu, fotodokumentácia

Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Stredná odborná škola strojnícka, Športovcov 341/2, 017 49 Považská Bystrica
Názov projektu:	Zvyšovanie úrovne gramotnosti žiakov v duálnom vzdelávaní modernizáciou výchovno-vzdelávacieho procesu
Kód ITMS projektu:	312011Z209
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub Rozvoja matematickej gramotnosti

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: SOŠ strojnícka Považská Bystrica, pavilón B kabinet MAT – B 213

Dátum konania stretnutia: 07.04.2021

Trvanie stretnutia: od 15:15 do 18:15

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Ľubica Kukučková		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
2.	RNDr. Jarmila Smatanová		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
3.	Mgr. Zuzana Uričová		SOŠ strojnícka Považská Bystrica

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

