

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	Banskobystrický samosprávny kraj (Stredná odborná škola technická a agropotravinárska - Múszaki, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Szakközépiskola, Rimavská Sobota)
4. Názov projektu	Moderné vzdelávanie pre prax 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011ACM2
6. Názov pedagogického klubu	Klub Poľnohospodár
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	26.4.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná odborná škola technická a agropotravinárska - Múszaki, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Szakközépiskola, Rimavská Sobota
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Dagmar Vašová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://spojskolrs.edupage.org/text2/

11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia, kľúčové slová

Na stretnutí číslo tridsať šesť sa na plánovanom stretnutí členovia klubu venovali nastavovaniu otočného pluhu.

Kľúčové slová: nové technológie, otočný pluh, združenie AGRION, SOŠTaAP,

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

- hlavná téma stretnutia: Získavanie odborných vedomostí v teréne
- zoznamovanie sa s novými technológiami v praxi
- návšteva podnikov v regióne

Po úvodnom privítaní, oboznámení sa s prácou klubu a predstavení plánu práce, sme prešli k hlavnej téme tridsiateho šiesteho stretnutia práce klubu Poľnohospodár- Získavanie odborných vedomostí v teréne.

Dnešný deň sme v areály SOŠTaAP absolvovali ukážky nastavenia 4radličného neseného otočného pluhu RABE ALBATROS M 110 pripojeného za traktorom FENDT 311 a 3 radličného neseného pluhu PRIVAT 300 pripojeného za traktor John Deere.

pluh RABE ALBATROS M 110

POPIS:

Otáčanie pluhu je zabezpečené jedným dvojčinným hydromotorom, ktorý je upevnený na treťom bode 3 bodového závesu pluhu.

Hĺbka orby sa nastavuje mechanicky na mechanizme zavesenia zahlbovacieho kolesa.

Šírka záberu jedného orbového telesa je variabilná 35, 40, 45, 50cm.

Istenie orbových telies proti preťaženiu je zabezpečené mechanicky strižnými skrutkami.

Pluh je vybavený predplúžkami, ktoré pri ukážke neboli namontované.

ZAPOJENIE:

Pluh sa zapája za ťažný prostriedok klasicky pomocou 3 bodového závesu.

NASTAVENIE:

Nastavuje sa pluh priečne skrutkovým mechanizmom a pozdĺžne hydromotorom tretieho bodu, ktorý je súčasťou tretieho bodu závesu traktora.

Nastavuje sa:

-záber prvého orbového telesa skrutkovým mechanizmom na priečnom ráme pluhu,

-záber celého pluhu vzperným tiahom na pozdĺžnom ráme pluhu

-hĺbka orby skrutkovým mechanizmom závesu zahlbovacieho kolesa.

Základné nastavenie pluhu sa robí na dvore pracoviska na spevnenom povrchu a dodatočné nastavenie v teréne počas orby.

pluh PRIVAT 300

POPIS:

Hĺbka orby sa nastavuje mechanicky na mechanizme zavesenia zahlbovacieho kolesa.

Šírka záberu jedného orbového telesa je 30cm.

Istenie orbových telies proti preťaženiu je zabezpečené mechanicky strižnými skrutkami.

Toto prevedenie pluhu má tanierové krájadlo.

Podľa potreby môžeme rozšíriť počet orbových telies ešte 1 kusom a to montážou na zadnú časť rámu pluhu. /prevedenie, ako 4 radličný pluh /

Pluh je vybavený predplúžkami, ktoré sú teraz odmontované.

ZAPOJENIE:

Pluh sa zapája na 3 bodový záves traktora.

NASTAVENIE:

Nastavuje sa pluh priečne skrutkovým mechanizmom a pozdĺžne vzperným tiahom tretieho bodu závesu traktora.

Nastavuje sa:

-záber prvého orbového telesa skrutkovým mechanizmom na priečnom ráme pluhu a skrutkovým mechanizmom spodných ramien traktora /španovákmi/,

-záber celého pluhu skrutkovým mechanizmom na pozdĺžnom ráme pluhu

-hĺbka orby prestavením polohy zahlbovacieho kolesa.

Počas prepravy pluhu po verejných komunikáciách sa nesmie nezabudnúť pritiahnúť španováky spodných ramien traktora /bočný výkyv neseného stroja pri zatačkach/!

Základné nastavenie pluhu sa robí na dvore pracoviska a dodatočné nastavenie v teréne počas orby.

13. Závěry a doporučení:

Učitelia ktorí sa celý život vzdelávajú, by mali vidieť technológie v praxi a aj teoretický učitelia by si mali vyskúšať nastavenia stroja priamo v praxi. Vedeniu školy navrhujeme, aby v čo najväčšej miere umožnilo organizovať pedagógom rôzne exkurzie, ktoré skvalitnia ich samoštúdium.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Lipták Ľudovít
15. Dátum	26.4.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Dagmar Vašová
18. Dátum	26.4.2022
19. Podpis	

Príloha:

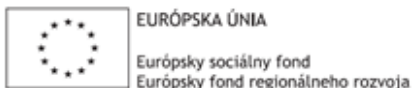
Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Pokyny k vyplneniu Správy o činnosti pedagogického klubu:

Prijímateľ vypracuje správu ku každému stretnutiu pedagogického klubu samostatne. Prílohou správy je prezenčná listina účastníkov stretnutia pedagogického klubu.

1. V riadku Prioritná os – Vzdelávanie
2. V riadku špecifický cieľ – uvedie sa v zmysle zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len "zmluva o NFP")
3. V riadku Prijímateľ - uvedie sa názov prijímateľa podľa zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku
4. V riadku Názov projektu - uvedie sa úplný názov projektu podľa zmluvy NFP, nepoužíva sa skrátený názov projektu
5. V riadku Kód projektu ITMS2014+ - uvedie sa kód projektu podľa zmluvy NFP
6. V riadku Názov pedagogického klubu (ďalej aj „klub“) – uvedie sa názov klubu
7. V riadku Dátum stretnutia/zasadnutia klubu - uvedie sa aktuálny dátum stretnutia daného klubu učiteľov, ktorý je totožný s dátumom na prezenčnej listine
8. V riadku Miesto stretnutia pedagogického klubu -uvedie sa miesto stretnutia daného klubu učiteľov, ktorý je totožný s miestom konania na prezenčnej listine
9. V riadku Meno koordinátora pedagogického klubu – uvedie sa celé meno a priezvisko koordinátora klubu
10. V riadku Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy – uvedie sa odkaz / link na webovú stránku, kde je správa zverejnená
11. V riadku Manažérske zhrnutie – uvedú sa kľúčové slová a stručné zhrnutie stretnutia klubu
12. V riadku Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia - uvedú sa v bodoch hlavné témy, ktoré boli predmetom stretnutia. Zároveň sa stručne a výstižne popíše priebeh stretnutia klubu
13. V riadku Závery o odporúčania – uvedú sa závery a odporúčania k témam, ktoré boli predmetom stretnutia
14. V riadku Vypracoval – uvedie sa celé meno a priezvisko osoby, ktorá správu o činnosti vypracovala
15. V riadku Dátum – uvedie sa dátum vypracovania správy o činnosti
16. V riadku Podpis – osoba, ktorá správu o činnosti vypracovala sa vlastnoručne podpíše
17. V riadku Schválil - uvedie sa celé meno a priezvisko osoby, ktorá správu schválila (koordinátor klubu/vedúci klubu učiteľov)
18. V riadku Dátum – uvedie sa dátum schválenia správy o činnosti
19. V riadku Podpis – osoba, ktorá správu o činnosti schválila sa vlastnoručne podpíše.

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Banskobystrický samosprávny kraj (Stredná odborná škola technická a agropotravinárska - Múszaki, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Szakközépiskola, Rimavská Sobota)
Názov projektu:	Moderné vzdelávanie pre prax 2
Kód ITMS projektu:	312011ACM2
Názov pedagogického klubu:	Klub Poľnohospodár

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Stredná odborná škola technická a agropotravinárska - Múszaki, Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Szakközépiskola, Rimavská Sobota

Dátum konania stretnutia: 26.4.2022

Trvanie stretnutia: od: 14:05 hod do: 17:05 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Dagmar Vašová		SOŠTaAP Rimavská Sobota
2.	Ing. Ľudovít Lipták		SOŠTaAP Rimavská Sobota
3.	Štefan Tóth		SOŠTaAP Rimavská Sobota

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia