

Plán práce/pracovných činností pedagogického klubu

(príloha ŽoP)

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA, Novozámocká 220, Nitra
4. Názov projektu	Prepojenie teórie s praxou – vzdelávanie 4.0
5. Kód projektu ITMS2014+	312011ACZ5
6. Názov pedagogického klubu	4.6.2. Pedagogický klub priemysel 4.0 a práca 4.0-prierezové témy
7. Počet členov pedagogického klubu	7
8. Školský polrok	01.09.2020-31.01.2021

9. Opis/zameranie a zdôvodnenie činností pedagogického klubu:

Charakteristickými znakmi konceptu priemysel 4.0 a práca 4.0 sú:

- o vzdelávacie prostredie je priestor pre rozvoj inovácií zo strany žiak, učiteľ, rodič,
- o učiteľ ako nositeľ „intuitívneho software“,
- o „software“ je personalizovaný a zameraný na špecifické potreby každého žiaka,
- o prienik virtuálnej reality do vzdelávania,
- o žiak – partnerský prístup zo strany učiteľ, inštruktor, zamestnávateľ.

Koncepcia priemyslu 4.0 a s ním súvisiaci pojem práca 4.0 zasahuje do všetkých oblastí ľudského života. Číslo 4 v názve znamená zásadné zmeny v spoločnosti vplyvom nových technológií.

Jednotka predstavuje – rozmach mechanických výrobných zariadení poháňaných parným strojom, dvojkou je elektrická energia a jej hromadná distribúcia – elektrifikácia, trojkou sú zmeny v spoločnosti s nástupom IKT. Štvorka predstavuje kľúčový fenomén dnešnej spoločnosti a tou je digitalizácia, automatizácia a robotizácia. S uvedenými pojmami sa spájajú zmeny na trhu práce, vznik nových pracovných pozícií, u ktorých nie je dôležité pomenovanie, ale kompetenčný profil uchádzača (práca 4.0).

Spôsob organizácie: stretnutia 2 krát do mesiaca. Dĺžka jedného stretnutia: 3 hodiny.

Varianta klub: pedagogický klub s výstupmi.

Zameranie pedagogického klubu:

Pre úspešný rozvoj IKT gramotnosti a digitálnej spôsobilosti, a pre zavedenie koncepcie priemysel 4.0 do vzdelávania žiakov je nevyhnutnou podmienkou, aby učiteľ mal rozšírený kompetenčný profil súvisiaci s nárokmi informačnej spoločnosti a vzdelávacích technológií:

- o je informačne gramotný, je schopný vlastného výskumu a evalvácie žiakov v oblasti efektivity učenia. Uvedomuje si, že výučba na základe intuície je dôležitá, ale bez jej spojenia s inovátnymi metódami nie je možné zapojiť sa do Evidence-based learning.

- je schopný a ochotný podieľať sa na rozvoji komunitného života školy aj v online prostredí.
- tvorí a zdieľa, má vlastné profesijné portfólio v digitálnej podobe,
- spolupracuje s učiteľmi a žiakmi, je súčasťou tímu. Uvedomuje si, že online prostredie znižuje sociálnu stratifikáciu.
- je „technologicky zručný“. Rozumie technológiám a vie ich adekvátne využiť. Neznamená to, že aplikuje IKT vždy a všade.
- Komunikuje so žiakmi a sociálnymi partnermi aj prostredníctvom vytvárania online komunit.

Koncepcia priemysel 4.0 zahŕňa tieto zložky, ktorými sa budú členovia klubu zaoberať, analyzovať, skúmať a vytvárať k danej téme Best practice a OPS:

- Praktické zručnosti a vedomosti, ktoré žiakom umožňujú porozumieť a účinne používať informačno - komunikačné technológie,
- Schopnosti, s využitím IKT zhromaždiť, analyzovať, kriticky vyhodnotiť a použiť informácie,
- Schopnosť aplikovať IKT v rôznych kontextoch a k rôznym účelom na základe porozumenia pojmov, konceptom, systémom a operáciám z oblasti IKT,
- Vedomosti, schopnosti, zručnosti, postoje a hodnoty, ktoré vedú k zodpovednému a bezpečnému používaniu IKT,
- Schopnosť prijímať nové podnety v oblasti IKT a kriticky ich posudzovať, porozumieť rýchlemu vývoju technológií, ich významu pre osobný rozvoj a ich vplyv na spoločnosť.

Ďalšie činnosti, ktoré budú realizované v rámci pedagogického klubu:

- Tvorba Best Practice,
- Prieskumno-analytická a tvorivá činnosť týkajúca sa výchovy a vzdelávania a vedúca k zlepšeniu a identifikácii OPS,
- Výmena skúseností pri aplikácii moderných vyučovacích metód,
- Výmena skúseností v oblasti medzi-predmetových vzťahov,
- Tvorba inovatívnych didaktických materiálov,
- Diskusné posedia a štúdium odbornej literatúry,

Identifikovanie problémov v rozvoji IKT gramotnosti a digitálnej gramotnosti žiakov a možné riešenia.

10. Rámcový program a termíny a dĺžka trvania jednotlivých stretnutí

školský rok 2020/2021					
1.polrok					
por. číslo stretnutia	termín stretnutia	dĺžka trvania stretnutia	miesto konania	téma stretnutia	rámcový program stretnutia
1.	30.09.2020 prezenčne	3 hodiny	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA, Novozámocká 220, Nitra	Odborná literatúra z oblasti priemysel 4.0, rozdelenie. Plán činnosti pedagogického klubu – oboznámenie.	Plán činností pedagogického klubu – diskusia k témam, rozdelenie odbornej literatúry.
2.	14.10.2020 prezenčne	3 hodiny	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA,	Najnovšie metódy, techniky a prístupy v identifikácii problémov s nedostatočnou	Identifikácia problémov v oblasti IKT gramotnosti žiakov, spoločné hľadanie riešení

			Novozámocká 220, Nitra	úrovňou digitálnej gramotnosti. Technické prostriedky, pojmové ukotvenie. Informačná spoločnosť.	(metodológia, stratégia).
3.	15.12.2020 prezenčne	3 hodiny	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA, Novozámocká 220, Nitra	Priemysel 4.0 Tvorba materiálov k danej téme.	Identifikácia problémov v danej oblasti gramotnosti žiakov, spoločné hľadanie riešení (metodológia, stratégia).
4.	27.01.2021 prezenčne	3 hodiny	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA, Novozámocká 220, Nitra	Priemysel 4.0 Tvorba materiálov k danej téme.	Medzi-predmetová výučba s aplikáciou IKT, tvorba Best Practice.
5.	Zrealizuje sa v nasledujúcom období. Posunutie je zapríčinené dôsledkami mimoriadnej situácie COVID-19.	3 hodiny	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA, Novozámocká 220, Nitra	Medzi-predmetová výučba, zaradenie technických prostriedkov do edukácie. OPS v predmetnej oblasti. Elektronická kancelária.	Tvorba OPS, diskusia.
6.	Zrealizuje sa v nasledujúcom období. Posunutie je zapríčinené dôsledkami mimoriadnej situácie COVID-19.	3 hodiny	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA, Novozámocká 220, Nitra	Medzi-predmetová výučba, zaradenie technických prostriedkov do edukácie. OPS v predmetnej oblasti. Administratíva a IKT.	Tvorba OPS. Diskusia.
7.	Zrealizuje sa v nasledujúcom období. Posunutie je zapríčinené dôsledkami mimoriadnej situácie COVID-19.	3 hodiny	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA, Novozámocká 220, Nitra	Medzi-predmetová výučba, zaradenie technických prostriedkov do edukácie. OPS v predmetnej oblasti.	Prezentácia OPS, diskusia.
8.	Zrealizuje sa v nasledujúcom období. Posunutie je zapríčinené dôsledkami	3 hodiny	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA,	Problémové úlohy – práca 4.0	Tvorba Best Practice a jej zdieľanie. Diskusia.

	mimoriadnej situácie COVID-19.		Novozámocká 220, Nitra		
9.	Zrealizuje sa v nasledujúcom období. Posunutie je zapríčinené dôsledkami mimoriadnej situácie COVID-19.	3 hodiny	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA, Novozámocká 220, Nitra	Problémové úlohy – práca 4.0	Tvorba Best Practice a jej zdieľanie. Diskusia.
10.	Zrealizuje sa v nasledujúcom období. Posunutie je zapríčinené dôsledkami mimoriadnej situácie COVID-19.	3 hodiny	Súkromná stredná odborná škola polytechnická DSA, Novozámocká 220, Nitra	Výstup pedagogického klubu.	Diskusia k výstupu, zdieľanie názorov a postojov.

11. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ján Viderňan
12. Dátum	31.01.2021
13. Podpis	
14. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Oľga Hodálová
15. Dátum	31.01.2021
16. Podpis	