

# **Poročilo o delu v študijskem letu 2023/24**

**September 2024**

Robert Harb, univ. dipl. inž. str.

Ravnatelj

# KAZALO

<b>1</b>	<b>POROČILO O DELU V ŠTUDIJSKEM LETU 2023/24</b>	<b>3</b>
1.1	UVOD	3
1.2	ORGANI VIŠJE STROKOVNE ŠOLE	3
1.3	POSLANSTVO IN VIZIJA	8
1.4	DOGODKI IN DOSEŽKI V ŠTUDIJSKEM LETU 2023/2024	8
1.5	REALIZACIJA IZOBRAŽEVANJA IN STROKOVNEGA SPOPOLNJEVANJA ZAPOSLENIH	11
1.6	REALIZACIJA STROKOVNIH DOGODKOV	14
1.7	OBJAVLJENI PRISPEVKI	15
1.8	SODELOVANJE S PODJETJI	16
1.9	PREDSTAVITEV PROGRAMOV	17
<b>2</b>	<b>ANALIZA DELA V ŠTUDIJSKEM LETU 2023/24</b>	<b>19</b>
2.1	ANALIZA VPISA	19
2.2	ANALIZA ŠTUDIJSKEGA PROCESA	20
2.3	USPEŠNOST ŠTUDENTOV	23
2.4	POGOJI ZA VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNO DELO	24
2.5	IZREDNI ŠTUDIJ	25
2.6	UKREPI ZA IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI	25
2.7	REALIZACIJA DOLGOROČNIH CILJEV	26
2.8	POROČILO O AKTIVNOSTIH V PROGRAMU	28
2.8.1	Ekonomist	28
2.8.2	Mehatronika	30
2.8.3	Upravljanje podeželja in krajine	31

---

# 1 POROČILO O DELU V ŠTUDIJSKEM LETU 2023/24

## 1.1 UVOD

Poročilo o delu Višje strokovne šole ŠC Ptuj je izdelano na osnovi Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja ter Zakona o višjem strokovnem izobraževanju (*Ur. l. RS št. 86/2004, 100/2013, 54/2022, 102/2023*). Vsebina tega dokumenta je v določenih elementih drugačna od vsebine poročil o delu ostalih organizacijskih enot ŠC. Vzroke gre iskati v dejstvih, da se študijsko leto na Višji strokovni šoli prične oktobra in da ima Višja strokovna šola določene specifične naloge. Kljub temu je vsebina tega dokumenta skladna s poročili ostalih enot ŠC Ptuj.

## 1.2 ORGANI VIŠJE STROKOVNE ŠOLE

Organi šole, ki je organizirana kot organizacijska enota, so: strateški svet, ravnatelj, predavateljski zbor, strokovni aktivni, študijska komisija, komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti, disciplinska komisija ter študentski svet.

### **Svet šole, ki je organizirana kot organizacijska enota**

Šola, ki je organizirana kot enota, ima svoje predstavnike v svetu zavoda oziroma organu upravljanja gospodarske družbe, katerega organizacijska enota je. Po svojem položaju je član ali članica sveta zavoda predsednik ali predsednica strateškega sveta, v njem morajo biti najmanj trije predstavniki študentov. Število predstavnikov v svetu in njegova sestava se določita z aktom o ustanovitvi.

### **Strateški svet**

Strateški svet obravnava in sprejme dolgoročni program šole, predlaga delovni načrt in finančni načrt. Člani sveta so se dogovorili o sodelovanju z vsemi organi VSŠ in določili aktivnosti. Člani strateškega sveta so bili imenovani na seji Sveta zavoda 29. 9. 2023 za mandatno obdobje 6 let. Predsednik strateškega sveta je dr. Štefan Čelan, člani pa predavatelja Milka Liponik in Slavko Plazar, predstavnik delodajalcev Robert Koler in Sandi Kramberger, predstavnik študentov Katarina Horvat in Lara Ornik ter predstavnik diplomantov Marko Meznarič.

Strateški svet se je sestal 14. 9. 2023. Člani so obravnavali Poročilo o delu 2022/23 in Samoevalvacijsko poročilo 2022/23 VSŠ ŠC Ptuj. Seznanili so se z Letnim delovnim načrtom za študijsko leto 2023/24 in ga soglasno potrdili.

Naslednjič so se člani Strateškega sveta sestali 11. 10. 2023. Seznanili so se s sestavo in nalogami Strateškega sveta ter dr. Štefana Čelana izvolili za predsednika. Seznanili so se z vpisom novincev v prvi letnik. Na seji 16. 2. 2024 so obravnavali finančni načrt, program dela ter se seznanili z letnim poročilom 2023. Seznanili so se z novostmi pri izvajanju študijskih programov. Šola daje velik poudarek timskega delu ter sodelovanju med predavatelji in študenti. Študenti izdelajo eno seminarsko nalogo, ki zajema več predmetov. Naslednji cilj pa je med seboj povezati študijske programe. Ravnatelj poudarja, da je pestrost programov

---

prednost, ki bi jo morali izkoristiti. Vsi člani Strateškega sveta so aktivno sodelovali pri zunanji presoji šole, ki jo je izvedla nacionalna agencija RS za kakovost v visokem šolstvu (NAKVIS).

### **Predavateljski zbor**

Predavateljski zbor Višje strokovne šole ŠC Ptuj v študijskem letu 2023/24 šteje 33 aktivnih predavateljev, šest inštruktorjev in enega laboranta, od tega ima sedem predavateljev doktorat in 15 magisterij znanosti. Predavateljski zbor daje mnenje o letnem delovnem načrtu in dolgoročnem razvojnem programu šole ter sodeluje s študenti. Vse omenjene aktivnosti smo, po oceni ravnatelja, odlično izpeljali.

### **Študijska komisija**

Študijska komisija obravnava vprašanja v zvezi z vpisom, napredovanjem študentov, prilagajanjem in posodabljanjem študijskih programov ter sprejema merila za ugotavljanje, potrjevanje in preverjanje z delom pridobljenega znanja oziroma drugega neformalno pridobljenega znanja, ki se prizna študentu pri izpolnjevanju študijskih obveznosti. Komisija je imela v študijskem letu 7 sestankov. Poleg tega je komisija vsako prvo sredo v mesecu obravnavala vloge za prijavo teme diplomskega dela. Vse aktivnosti so bile izpeljane po Pravilniku Višje strokovne šole in Zakonu o višjem strokovnem izobraževanju.

### **Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti**

Komisija za spremljanje in zagotavljanje kakovosti vzpostavlja razmere za uveljavljanje in razvijanje kakovosti izobraževalnega dela na šoli. Vzpostavila je mehanizme za sprotno spremljanje in ocenjevanje kakovosti ter učinkovitosti dela na šoli z določitvijo metod vrednotenja, subjektov evalvacije, z izbiro instrumentov in meril evalvacije ter določitvijo vsebin evalvacije. Zavedamo se, da je odličnost mogoče zagotoviti ob nenehnem spremljanju potreb in pričakovanj sedanjih in prihodnjih študentov ter okolja. V študijskem letu 2023/24 smo nadaljevali z izvajanjem notranje presoje kakovosti. Izvajali so jo usposobljeni notranji presojevalci.

Člani Komisije za spremljanje in zagotavljanje kakovosti so bili imenovani na predavateljskem zboru dne 20. 9. 2023. V komisiji so isti predavatelji, kot preteklo študijsko leto, in sicer Ljudmila Liponik, mag. Gabrijela Plateis, Andreja Markač Hleb in mag. Slavko Plazar. Komisiji se je na novo pridružil dr. Anton Vorina. Predsednik komisije je bil še naprej mag. Slavko Plazar. Študente sta v komisiji v študijskem letu 2023/24 zastopala Vanessa Malnar, študentka drugega letnika programa Ekonomist in Tim Mandl, študent drugega letnika programa Mehatronika. Na sestanek je bil vedno vabljen tudi ravnatelj, ki se je tudi udeležil sestanka.

V času od 1. 10. 2023 do 30. 9. 2024 so se člani komisije sestali enkrat. Poleg tega je bilo še nekaj kratkih posvetovalnih sestankov z ravnateljem in posameznimi člani komisije, povezanih s skrinjico zaupanja, zunanjo presojjo in aktualnimi problemi.

### **Študentski svet**

Na predavateljskem zboru meseca septembra je ravnatelj za mentorico Študentskega sveta imenoval predavateljico Milko Liponik, ki je sklicala in vodila prvi sestanek 25. 10. 2023. Na ustanovnem sestanku so se po uvodnem pozdravu ravnatelja in mentorice predstavniki študentov predstavili, novinci pa so spregovorili tudi o svojih prvih vtisih. Mentorica je

---

študente seznanila z dokumenti, ki so dostopni na spletni strani šole. Na tej strani je objavljen tudi Poslovnik Študentskega sveta, ki ga je natisnila, razdelila prisotnim predstavnikom študentov ter jim predstavila njegovo vsebino. V skladu s poslovnikom so predstavniki najprej izvolili predsednika. Podaljšali so mandat Klari Kristl, ki je ŠS vodila že v prejšnjem študijskem letu. Podali so mnenja za svoje predstavnike v organih šole, se dogovorili o izvedbi volitev ter imenovali volilno komisijo. Klara Kristl je predlagala, da se nadaljuje medsebojna pomoč študent - študentu, ki se je izkazala kot dobra metoda pomoči študentom, ki jo potrebujejo.

Mentorica in predsednica sta spregovorili o obštudijskih dejavnostih, ki se izvajajo na šoli. Pozvali sta predstavnike, da se pogovorijo s svojimi kolegi in zberejo predloge za aktivnosti, ki bi jih želeli izvesti oz. sodelovati pri njihovi izvedbi. Mentorica in predsednica sta spomnili še na malenkosti, s katerimi lahko veliko doprinesemo k prijazni podobi in domačnosti prostorov naše šole: sortiranje smeti, zbiranje zamaškov, vzpodbudne misli na hodniku ter učenje in druženje v študijski sobi.

Izvedenih je bilo veliko krajših neformalnih sestankov in pogovorov o sprotih aktivnostih študentov: december, ekskurzije, pust, info dan, zaključek drugega semestra, praktično izobraževanje, karierni sejem, izpolnjevanje anket o zadovoljstvu, zunanja presoja. Predsednica ŠS in študenti so aktivno sodelovali pri zunanji presoji šole, ki jo je 3. in 4. 4. 2024 izvedla Nacionalna agencija RS za kakovost v visokem šolstvu (NAKVIS).

Prvič nam je uspelo motivirati študente za sodelovanje na uvodnem dnevu, ki ga šola vsako leto pripravi za novince pred začetkom predavanj. Člani ŠS so ob sodelovanju svojih kolegov čez celo leto skrbeli za prijazno in prijetno vzdušje na šoli. Pripravili so druženje študentov in predavateljev v mesecu decembru, dekoracijo in druženje za pusta ter ob zaključku predavanj.

### **Disciplinska komisija**

V študijskem letu 2012/13 je predavateljski zbor potrdil predlagane kandidate za disciplinsko komisijo, in sicer člana mag. Slavka Plazarja in Zdenko Selinšek ter nadomestna člana mag. Marjana Bezjaka in mag. Cvetko Pintar. V disciplinski komisiji sodeluje tudi študent, katerega vsako leto predlaga študentski svet.

Disciplinska komisija je strokovni organ VSŠ, ki obravnava disciplinsko odgovornost študentov za kršitve dolžnosti in neizpolnjevanje ali opustitev predpisanih obveznosti. V študijskem letu 2023/24 ni bilo na disciplinsko komisijo podanih predlogov za uvedbo disciplinskega postopka.

### **Tutorstvo študentom**

Študente so sproti spremljali predavatelji, ki so učili v semestru in poročali vodji programa ter ravnatelju. Pri študentih drugega letnika je bil poudarek na dokončanju študija in pripravi diplomskega dela.

Skladno z navedenim so se izvajale naslednje naloge tutorjev:

- kontaktiranje s študenti osebno, po e-pošti in/ali telefonsko;
- svetovanje študentom pri študijskem procesu;

- svetovanje pri izbiri teme in oblikovanju diplomskega dela;
- svetovanje pri priznavanju znanja, praktičnem izobraževanju.

### **Karierno svetovanje**

Na VSŠ ŠC Ptuj skrbimo za aktivnosti na področju vseživljenjske orientacije študentov. Pri tem uporabljamo orodja objavljena v spletni učilnici Skupnosti višjih strokovnih šol Slovenije. Študente redno anketiramo in izvajamo individualne razgovore o njihovi karierni poti.

Sodelujemo pri izvedbi poslovnih zajtrkov na VSŠ Ptuj. Udeležujemo se strokovnih usposabljanj in posvetov s področja kariernega svetovanja.

V študijskem letu 2023/2024 smo se na VSŠ ŠC Ptuj prijavi tudi na razpis Skupnosti višjih strokovnih šol Republike Slovenije, z naslovom »Vključitev strokovnih delavcev višjih strokovnih šol v razvojne dejavnosti Skupnosti VSŠ na področju vseživljenjske karierne orientacije in svetovanja v višjem strokovnem izobraževanju«. Razpis je bil objavljen dne, 16. 1. 2024, in je namenjen vključevanju strokovnih delavcev višjih strokovnih šol v razvojne dejavnosti Skupnosti VSŠ na področju kariernih centrov, ki omogočajo študentom večji dostop do svetovalnih storitev in vseživljenjske karierne orientacije. V okviru tega razpisa oz. projekta smo 25. marca 2024 izvedli predavanje in delavnico z naslovom »Veščine komunikacije - kako biti boljši sogovornik«. Predavanja in delavnico je izvedel Aleksej Metelko, vodja projektov na Razvojnem centru Novo mestu.

Dne 19. 10. 2023 smo na VSŠ ŠC Ptuj pripravili dogodek **Podjetje se predstavi**, na katerem so se podjetja iz Ptujja in okolice predstavila študentom in zainteresiranim diplomantom Višje strokovne šole ŠC Ptuj. Predstavitve so potekale med 9 in 12. uro. Skupaj se je predstavilo devet podjetij. Z odzivom podjetij in študentov na tem dogodku smo bili zelo zadovoljni.



Podjetje se predstavi



Karierni sejem

V organizaciji Manager kluba Ptuj in soorganizaciji ŠC Ptuj je bil od 28. do 30. marca 2024 na Šolskem centru Ptuj izveden Karierni sejem pod naslovom »Dobro službo najdeš tudi doma«. Tudi ta sejem je bil dobro obiskan tako s strani potencialnih delodajalcev, zunanjih zainteresiranih, kakor tudi dijakov in študentov Šolskega centra Ptuj.

Na šoli študentom nudimo možnost kariernega svetovanja. Študenti se lahko na svetovanje prijavijo preko maila in se obrnejo na karierno svetovalko. Opis poteka svetovanja in karierne orientacije je študentom na voljo v e-učilnici za Karierno svetovanje.

---

Svetovanje poteka preko svetovanj in izpolnjevanj vprašalnikov v povezavi z identifikacijo osebnostnih lastnosti in interesnih področij študentov, sestavo motivacijskih pisem, življenjepisov in vsem drugim, kar pripomore k orientaciji študenta za načrtovanje lastne kariere.

Karierne razgovore načrtujemo predvsem ob vrnitvi študentov s praktičnega izobraževanja pri delodajalcih. V tem času študenti izpolnijo tudi evalvacijski vprašalnik v povezavi z načrtovanjem kariere.

### **Mobilnost Erasmus+**

Šola spodbuja mobilnost študentov in predavateljev preko programa Erasmus+. V študijskem letu 2023/24 ni bil na praktičnem izobraževanju v tujini noben študent.

V študijskem letu 2023/24 je bila izvedena mobilnost osebja v Srbijo. Udeleženec je bil ravnatelj Robert Harb.

Izvedena je bila tudi tri dnevna mobilnost zaposlenih v Italijo. Namen in razlog, da smo se odločili za mobilnost, je zanimanje in uporaba novih metod in pristopov ter primeri dobrih praks poučevanja na naši instituciji, ter mreženje s podjetji v tujini ter možnost prihodnjih Erasmus+ mobilnosti naših študentov v Italijo.

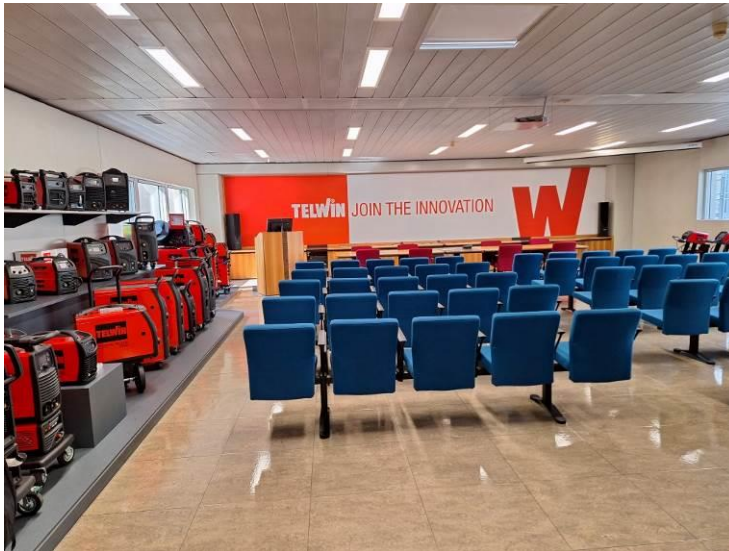
Usposabljanja so se udeležili predavateljica STJ in koordinatorka Erasmus+ izmenjave na VSŠ ŠC Ptuj Vesna Cacio Vukmir prof., vodja programa UPK mag. Gabrijela Plateis, program Mehatronika pa sta predstavljala predavatelj Franc Jus in laborant Milan Bukšek.

Program mobilnosti: Nastanitev na EKO kmetiji Albaspina BioAgriturismo ter strokovno posvetovanje o možni mobilnosti študentov UPK z lastnico. Sprejem v prostorih podjetja Villaverla Telwin S. a. P. in srečanje z vodstvom podjetja.

Sledil je ogled proizvodne linije razvojno-raziskovalne družbe Telwin, nato pa predstavitev VSŠ ŠC Ptuj, izmenjava izkušenj ter predstavitev dobrih praks. Udeleženci so se pogovarjali o možnostih mobilnosti študentov za opravljanje praktičnega izobraževanja in mobilnosti osebja ter drugih možnostih sodelovanja. V večernih urah obisk mesta Vicenza.

Obisk Telwinovega oddelka za razvoj. Izmenjava izkušenj, predstavitev dobrih praks. V večernih urah obisk mesta Padova.

Obisk Akademije Telwin, kjer smo se seznanili s strukturiranim programom usposabljanja in informiranja, s katerim Telwin podpira svoje stranke, da jim pomaga uspeti na nenehno razvijajočem se trgu. Delegacija strokovnih delavcev VSŠ ŠC Ptuj je predstavila svojo smer poklicnega delovanja in študija v Sloveniji.



### 1.3 POSLANSTVO IN VIZIJA

Višja strokovna šola ŠC Ptuj zagotavlja kakovostno izobraževanje, predvsem z aplikativnim raziskovanjem in sodelovanjem z lokalno skupnostjo, podjetji, zavodi in ustanovami. S programi formalnega in neformalnega izobraževanja ter svetovanja sledi interesom gospodarstva in širše javnosti. Šola razvija in spodbuja kakovostno pedagoško delo ter prispeva h gospodarskemu in kulturnemu razvoju regije, saj so znanja stroke pomembno gibalno razvoja in zagotovilo za konkurenčnost gospodarstva.

**Vizija** Višje strokovne šole ŠC Ptuj je postati ugledna ter mednarodno priznana višja strokovna šola, ki študentom omogoča, da izrabijo in polno razvijejo svoje sposobnosti.

**Poslanstvo** šole opredeljuje pojem vseživljenjskega učenja, kot izziv pa uvrščanje pomena zaposljivosti diplomantov v kontekst študijskih programov.

**Cilj**, ki smo si ga zadali na Višji strokovni šoli ŠC Ptuj, je vzpostavitev študija, ki bo na našem področju predstavljal predvsem visoko raven znanja diplomantov in njihovo zaposljivost.

»Uspeh se zgodi, ko se priložnost sreča s pripravljenostjo«, je slogan Višje strokovne šole ŠC Ptuj.

### 1.4 DOGODKI IN DOSEŽKI V ŠTUDIJSKEM LETU 2023/2024

#### SEPTEMBER - OKTOBER 2023

- Vpis devetnajste generacije študentov Mehatronike (redni in izredni študij)
- Vpis osemnajste generacije študentov UPK (redni študij)
- Vpis šestnajste generacije študentov Ekonomije (redni študij)
- Promocija za vpis (oglaševanje v medijih, pošiljanje promocijskih letakov, individualno svetovanje na sedežu šole)



- 
- Zagovori diplomskih del
  - Uvodni dan na Višji strokovni šoli ŠC Ptuj
  - Projekt podjetje se predstavi 2023 – podjetja iz Ptuja in okolice se predstavijo študentom
  - VSŠ ŠC Ptuj se predstavi na dnevih svetovalnih središč v trgovskem centru Supernova na Ptuj v okviru Tedna vseživljenjskega učenja
  - Ravnatelj se udeleži Dneva inovativnosti Gospodarske zbornice Slovenije, šola prejme dve priznanji za inovacije
  - Strokovna ekskurzija študentov UPK; ogled podjetja Jeruzalem Ormož SAT d. o. o., poljedelstvo in živinoreja v Ormožu ter Oljarne in mešalnice Središče ob Dravi.
  - Študenti 2. letnika programa Ekonomist so obiskali Poštni logistični center, Pošte Slovenije v Mariboru
  - Študenti 2. letnika programa Ekonomist so obiskali Talum v Kidričevem.
  - Študenti 2. letnika programa Ekonomist so obiskali Distribucijski center Mercator na Ptuj

### **NOVEMBER – DECEMBER 2023**

- Strokovna ekskurzija študentov na Dunaj – proslavimo 180 let božičnega sejma na Dunaju
- Ravnatelj se udeleži Erasmus+ mobilnosti v Srbijo za ravnatelje in direktorje Višjih strokovnih šol Slovenije
- Študenti programa UPK izvedejo terenske vaje pri predmetih EPH, GŽI in VRF v podjetju Perutnina Ptuj PC krmila, v trgovini Polje dom in na Ekološki kmetiji Podgoršek
- Strokovna ekskurzija študentov UPK: ogled podjetja Perutnina Ptuj, Draženci - PC krmila; ogled vrta »Zelena sreča«, dopolnilne dejavnosti na kmetiji družine Podgoršek na Ptujski gori; ogled kmetijske trgovine Polje dom d. o. o. v Kidričevem, prodaja in skladiščenje FFS.
- Študenti programa UPK se udeležijo strokovnega seminarja »Robotizacija v živinoreji« v organizaciji KGZ Ptuj
- Študenti in predavatelji programa UPK se udeležijo predavanj na Lombergerjevih dnevih v organizaciji KGZS Zavod Maribor na zelenjadarsko/poljedelskem dnevu in na vinogradniškem dnevu; v organizaciji Kmetijsko gozdarskega zavoda Maribor, na Fakulteti za kmetijstvo in biosistemske vede
- Študenti 1. letnika programa Ekonomist predstavijo trženjske načrte
- Skupna predstavitev seminarских nalog 1. letnikov, medpredmetno sodelovanje pri predmetih RPR, SIST in PSV
- Gostujoči predavatelj mag. Borut Jurišić je izvedel predavanje na temo Business Model Canvas za študente programa EKN 2
- Gostujoči predavatelj mag. Borut Jurišić je izvedel predavanje na temo Patenti in licence za študente programa EKN 2

- 
- Strokovna ekskurzija študentov programa MEH 2 v podjetje Impol in Ledinek Engineering
  - Predstavitve VSŠ ŠC Ptuj na ŠETK ŠC Ptuj
  - Predstavitve VSŠ ŠC Ptuj na ERŠ ŠC Ptuj

#### **JANUAR – FEBRUAR 2024**

- VSŠ ŠC Ptuj aktivno sodeluje na 13. konferenci o kakovosti v višjem strokovnem izobraževanju
- Študentki ekonomije se udeležita Poslovnega foruma z naslovom Resnica podjetništva
- Predstavitve šole in programa UPK na Srednji šoli Slovenska Bistrica
- Strokovna ekskurzija študentov UPK – ogled in predstavitve podjetja Perutnina Ptuj - PP Agro Pragersko Poljedelstvo; Sodobna mehanizacija v kmetijstvu.
- Predstavitve šole in programa UPK na Biotehniški šoli Maribor
- Predstavitve šole in programa UPK na Biotehniški šoli Rakičan
- Strokovna ekskurzija študentov UPK – ogled kmetije s številnimi dopolnilnimi dejavnostmi na kmetiji, Kmetija Žitnik, Starošince
- Študenti programa UPK si ogledajo sejem »Agritech«, Celje
- Gostujoči predavatelj mag. Borut Jurišič je izvedel predavanje na temo Različne vrste projektov
- Zagovori diplomskih nalog
- Informativna dneva na VSŠ ŠC Ptuj za redni in izredni študij
- Predstavitve VSŠ ŠC Ptuj na Strojni šoli ŠC Ptuj

#### **MAREC – APRIL 2024**

- Karierni sejem »Dobro službo najdeš tudi doma«, na katerem so se podjetja predstavila študentom, dijakom in ostalim zainteresiranim
- Gostujoči predavatelj Aleksej Metelko, vodja projektov na Razvojnem centru Novo mesto izvede predavanje »Veščine komunikacije ali kako biti boljši sogovornik«
- Ravnatelj se udeleži »Srečanja štajerskega gospodarstva 2024«
- Študenti programa UPK obišejo KGZ Ptuj, ogled o semenjevalnega centra KGZ Ptuj, predavanje o umetnem o semenjevanju, dr. Gregor Plevnik, dr. vet. med.
- Študenti programa UPK si ogledajo Ribogojnico Brlek, Videm pri Ptuj in turistično kmetijo Črešnik, Mestni vrh pri Ptuj
- 14. dan meroslovja – gostujoči predavatelj Primož Hafner iz podjetja Lotrič meroslovje je predaval študentom programa MEH 1
- Zagovori diplomskih nalog
- Predavanje mag. Boruta Jurišiča o tiskem delu in vodenju

#### **MAJ – JUNIJ 2024**

- 17. slavnostna podelitev diplom diplomantom VSŠ ŠC Ptuj
- Zagovori diplomskih del
- Gostujoče predavanje – predstavnik podjetja SICK izrednim študentom mehatronike predstavi senzoriko
- Strokovna ekskurzija zaposlenih – Ogled podjetja Radenska in Vrtnarstva Kurbus.

### **JULIJ - AVGUST 2024**

- Prvi vpisni rok za študijsko leto 2024/2025
- Predstavitev VSŠ ŠC Ptuj na sejmu AGRA v Gornji Radgoni
- Strokovni delavci VSŠ ŠC Ptuj so se udeležili Erasmus+ mobilnosti v Italiji

### **SEPTEMBER 2024**

- Drugi vpisni rok za študijsko leto 2024/2025
- Vpis študentov po sklepu ravnatelja
- Zagovori diplomskih del

V študijskem letu 2023/24 smo izvedli preko 30 dogodkov, s katerimi smo popestrili študijski proces in promovirali šolo.

## **1.5 REALIZACIJA IZOBRAŽEVANJA IN STROKOVNEGA SPOPOLNJEVANJA ZAPOSLENIH**

V študijskem letu 2023/2024 je bilo načrtovanih 668 ur izobraževanja. Dejansko je bilo na področju izobraževanja in strokovnega izpopolnjevanja realiziranih 553,5 ur (tabela 1). Na zaposlenega je povprečno realizirano 13,8 ur usposabljanj, kar je skladno z načrtovanim številom ur izobraževanja. Glede na načrt strokovnega spopolnjevanja je bilo realiziranih četrtno načrtovanih izobraževanj.

Tabela 1: Seznam izobraževanj, katerih so se udeležili zaposleni

Naslov seminarja, predavanja, projekta, strokovnega dogodka, priprava (prenova) programa, obisk sejma, ...	Organizator	Datum od - do	ur
Posvet o karierni orientaciji, Organizacija Skupnost VSŠ (mag. Gabrijela Plateis)	Skupnost VSŠ	27. 9. 2023	8
Dnevi koruze, strokovna predavanja in pregled sortnih poskusov na kmetijskem posestvu SETK ŠC Ptuj, Turnišče (mag. Gabrijela Plateis)	Kmetijski zavod Maribor	28. 9. 2023	4
Tumpejevi dnevi (Mednarodni strokovni posvet o prehrani domačih živali) (mag. Gabrijela Plateis)	KGZ Ptuj	1. 2. 2024	8
Šola varne vožnje (Dušan Meznarič)	AVP	17 .4. 2024	6
Dezinfekcija vode za namakanje (Anton Hanželič)	KGZ Ptuj	14. 11. 2023	8
Lombergarjevi dnevi-poljedelski posvet (Anton Hanželič, mag. Gabrijela Plateis)	KGZ Maribor	5. 12.2023	8
Usposabljanje KOPOP (Anton Hanželič)	KGZ Ptuj	12.12.2023	4
Ekološka pridelava vrtnin (Anton Hanželič)	KIS Ljubljana	16 .1. 2024	6

Naslov seminarja, predavanja, projekta, strokovnega dogodka, priprava (prenova) programa, obisk sejma, ...	Organizator	Datum od - do	ur
Seminar: uporaba avtorskih pravic (avtorsko pravo), predavatelj Jaka Repanšek (mag. Diana Oblak)			4
Seminar: Dobre prakse uvajanja interaktivnosti pri izvajanju on line predavanj, predavateljice dr. Živa Veingerl Čič, dr. Andreja Lavrič in Vesna Štefotič			4
Digitrajni učitelj: umetna inteligenca			8
Veščine komunikacije ali kako biti boljši sogovornik			3
Strokovno izobraževanje: sodobna strokovna edukacija robotike I	CPI	21. 9. 2023	8
Strokovno izobraževanje: sodobna strokovna edukacija robotike II	CPI	22. 9. 2023	8
MOOC - Interaktivne vsebine H5P (projekt Digitrajni učitelj)	MVI, Rokus Klett, d.o.o.	13. 11. 2023 – 10. 1. 2024	16
Izobraževanje za programiranje ABB robotov - 1. del	MVI, ABB Inzeniring d.o.o.	28. 5. 2024	8
Izobraževanje za programiranje ABB robotov - 2. del	MVI, ABB Inzeniring d.o.o.	29. 5. 2024	8
Digitrajni - MOST (MOOC) – Varna raba interneta in naprav	Šolski center Nova Gorica	12. 2. – 24. 3. 2024	16
Digitrajni učitelj, Umetna inteligenca	Rokus Klett	Oktober 2023	8
Digitrajni učitelj, Celovita transformacija zelenega in digitalnega izobraževanja	Rokus Klett	Oktober 2023	8
Konferenca akademij in visokih šol, Erasmus+	Skupnost VSS	Oktober 2023	24
Vključevanje prostovoljcev v programe duševnega zdravja	Slovenska filantropija	22. 9. 2023	8
Nadaljevalno usposabljanje 2023, skladno z ZOA in Pravilnikom osebne asistencije	Črtovje	22. 11. 2023	6
Predstavitve aplikacije za vodenje evidenc - EVI	Slovenska filantropija	28. 11. 2023	1
Veščine komunikacije ali kako biti boljši sogovornik	Aleksej Metelko-VŠ Ptuj	25. marec 2024	2
Osredotočeni na uspeh	Svet	4. 4. 2024	3
Ustvarjalna Evropa-javni razpisi EU	PIP	13. 4. 2024	2
Spodbujanje vključevanja študentskega prostovoljstva	FF-Pekrna	20. 5. 2024	2
Program krepitve nevladnih org.	PIP	20. 5. 2024	2
Teden vseživljenskega učenja-TŠC:-UI -Test telesne pripravljenosti - Beremo skupaj	TŠC	22. 5. 204 28. 5. 2024 24., 31.5., 7.6. 2024	2,5 1 1,5
So vaše spletne vsebine res dostopne vsem?	CNVOS	29. 5. 2024	4
V knjižnico kar prek aplikacije	IZUM	29. 5. 2024	3,5
Podporna srečanja staršev otrok z avtizmom	Zavod Modi december	30. 5. 2024	2
Odkrijte moč umetne inteligence v vsakdanjem življenju	dr. Anton Vorina	31. 5. 2024	2
Priprava na strokovni izpit ZUP	Min. Za javno upravo	3. 6.-6. 6.2024	28
Tanka črta odgovornosti	TŠC VŠŠ	3 .6. 2024	3
Izobraževanje GDPR	ŠC Ptuj, DATAINFO	17. 10. 2023	1 x 11
14. dan meroslovja; Primož Hafner iz podjetja	ŠC Ptuj, VŠŠ	15. 3. 2024	4

Naslov seminarja, predavanja, projekta, strokovnega dogodka, priprava (prenova) programa, obisk sejma, ...	Organizator	Datum od - do	ur
Lotrič meroslovje			
Podjetje se predstavi	ŠC Ptuj, VSS	19. 10. 2023	3 x 5
3. karierni sejem »Dobro službo najdeš tudi doma«	Manager klub Ptuj in ŠC Ptuj	29. 3. 2024	3
Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj – vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (spletni tečaj)	ŠC Novo mesto	5.– 25. 3. 2024	16
Odpadki in emisije v sistemu krožnega gospodarstva	ZEG in ZRS	11 in 12. 4.	16
Studio 2sokrog – strokovno izpopolnjevanje na Norveškem	Norveški sklad	17. 09 do 21.09 2023	40
Usposabljanje za online mentorja	Doba fakulteta	Maj 2024	16
Projekt digitrajni učitelj – Spletna učilnica	Rokus	12. 2023 – 31. 12. 2023	16
Grafično oblikovanje, grafična podoba: Maja Juršič (ZZSPM) in Špela Pezdir (Lamp'ca)	JA Slovenija	12. 12. 2023	2
Trženje in prodajne tehnike	JA Slovenija	18. 1. 2024	3
Finance in intelektualna lastnica	JA Slovenija	18. 3. 2024	3
Seminar: Uporaba avtorskih pravic (avtorsko pravo), predavatelj Jaka Repanšek	/	/	8
Seminar: Dobre prakse uvajanja interaktivnosti pri izvajanju on line predavanj, predavateljice dr. Živa Veingerl Čič, dr. Andreja Lavrič in Vesna Štefotič	/	/	8
Digitrajni učitelj: Igrifikacija – inovativni pristop k učenju	ŠC Ptuj	21. do 23. 8. 2024	16 x 9
<b>SKUPAJ</b>			<b>553,5</b>

Programi izobraževanja in strokovnega izpopolnjevanja nepedagoških delavcev so predstavljeni v tabeli 2. Skupaj je bilo realiziranih 27 ur. Na zaposlenega je povprečno realizirano 5 ur usposabljanj.

Tabela 2: Seznam izobraževanj, katerih so se udeležili nepedagoški delavci

Naslov seminarja, predavanja, projekta, strokovnega dogodka, priprava (prenova) programa, obisk sejma, ...	Organizator	Datum od - do	ur
Kako biti boljši sogovornik	Skupnost VSS	25. 3. 2024	2 x 2
Izobraževanje referentov in referentk	Skupnost VSS	7. 3. 2024	5
Varstvo osebnih podatkov	ŠC Ptuj	25. 10. 2023	4
Varstvo osebnih podatkov –webinar	DATAINFO.SI	18. 10. 2023	1 x 2
Usposabljanje iz varnega dela, varnega dela s kemikalijami in varstva pred požarom z opravljanjem preizkusa usposobljenosti	Civis, Maribor	Marec 2023	2
»Kaj moramo vedeti o varstvu osebnih podatkov?«	DATAINFO.SI	December 2023	2 x 2
Usposabljanje iz varnega dela, varnega dela s kemikalijami za čistilke in hišnike in varstva pred požarom	Civis Maribor	Marec 2023	2 x 3
<b>SKUPAJ</b>			<b>27</b>

## 1.6 REALIZACIJA STROKOVNIH DOGODKOV

V študijskem letu 2023/2024 je bilo načrtovanih 31 dogodkov. Izvedeno je bilo 26 dogodkov v trajanju 127 ur, tabela 3. Veliko število dogodkov pomeni zelo dobro sodelovanje šole in predavateljev z gospodarstvom ter vključevanje novosti v študijski proces. Z realiziranimi dogodki smo pomembno obogatili in popestrili študijski proces.

Tabela 3: Seznam strokovnih dogodkov, katerih so se udeležili zaposleni in študenti

Udeleženec	Opis aktivnosti (kaj, kje, kdaj)	Trajanje aktivnosti (ur)
SE	Ogled podjetij Jeruzalem Ormož SAT d. o. o., poljedelstvo in živinoreja v Ormožu in obrata Oljarna in mešalnica Središče, Središče ob Dravi. UPK	6
SE	Ogled podjetja Perutnina Ptuj, Draženci, Ptuj; PC Krmila – priprava močnih krmil, organizacija dela v TMK; sodobni načini skladiščenja koruze. Ogled vrta »Zelena sreča«, dopolnilne dejavnosti na kmetiji družine Podgoršek. Ogled kmetijske trgovine Polje dom d.o.o. v Kidričevem, prodaja in skladiščenje FFS. UPK	8
SE	Udeležba na strokovnem seminarju »Robotizacija v živinoreji« v organizaciji KGZ Ptuj. UPK	8
SE	Udeležba študentov in predavateljev UPK na Lombergerjevih dnevih v organizaciji KGZS Zavod Maribor na zelenjadarsko/poljedelskem dnevu in na vinogradniškem dnevu; v organizaciji Kmetijsko gozdarskega zavoda Maribor, na Fakulteti za kmetijstvo in biosistemske vede.	8
SE	Ogled in predstavitev podjetja Perutnina Ptuj - PP Agro Pragersko Poljedelstvo; Sodobna mehanizacija v kmetijstvu. UPK	3
SE	Ogled kmetije s številnimi dopolnilnimi dejavnostmi na kmetiji, Kmetija Žitnik, Starošince. UPK	3
SE	Obisk sejma »Agritech«, Celje. UPK	7
SE	Ogled osemenjevalnega centra KGZ Ptuj, predavanje o Umetnem osemenjevanju, dr. Gregor Plevnik, dr. vet. med. UPK	6
GP	Predavanja »Veščine komunikacije ali Kako biti boljši sogovornik«. Predavatelj: Aleksej Metelko, vodja Razvojnega centra Novo mesto	4
SE	Ogled Ribogojnice Brlek, Videm Pri Ptuj. Ogled turistične kmetije Črešnik, Mestni vrh pri Ptuj. UPK	3
SE	Strokovna ekskurzija na Dunaj, december 2023	8
GP	Projekt Podjetje se predstavi, oktober 2023, predstavitev podjetij študentom	4
GP	Karierni sejem – »Dobro službo najdeš tudi doma«, marec 2024	6
GP	Senzorika, SICK, Ptuj, 2024 maj, predavanje za izredne študente (zoom)	4
SE	MEH 2, tehnološki procesi; IMPOL in Ledinek Engineering, 14. 11. 2023	7
SE	Ogled praktičnih primerov ravnanja z odpadki	8
GP	Mag. Jurišič iz RRA Maribor-Business Model Canvas, VŠ ŠC Ptuj-OPP, 17. 11. 2023	4

Udeleženec	Opis aktivnosti (kaj, kje, kdaj)	Trajanje aktivnosti (ur)
GP	Mag. Jurišič iz RRA Maribor - Patenti in licence, VŠŠ ŠC Ptuj-OPP, 8.12.2023	4
GP	Mag. Jurišič iz RRA Maribor - Projekti in EU projekti, VŠŠ ŠC Ptuj-OMP, 22. 2. 2024	4
GP	Mag. Jurišič iz RRA Maribor -Timsko delo in vodenje, VŠŠ ŠC Ptuj-OMP, 15. 3. 2024	4
GP	Mag. Jurišič iz RRA Maribor –Food Wave, VŠŠ ŠC Ptuj-OPP	4
SE	TALUM, D.D. Organizacijska oblika podjetja	3
SE	Poštno logistični center Maribor	3
SE	Obisk Distribucijskega centra Mercator na Ptuj	3
GP	Gostujoče predavanje: Kako prepoznati kakovostno poslovanje podjetja na en, dve, tri?	3
SE	Obisk trgovskega centra Interspar Ptuj	2
<b>SKUPAJ</b>		<b>127</b>

## 1.7 OBJAVLJENI PRISPEVKI

V študijskem letu 2023/2024 so predavatelji načrtovali objavo osmih prispevkov. Dejansko so predavatelji objavili 19 prispevkov. Ugotavljamo, da predavatelji čas namenjajo tudi pisanju prispevkov, s katerimi pridobijo reference za nadaljnje delo in promovirajo šolo. Naslovi prispevkov so podani v tabeli 4.

Tabela 4: Seznam objavljenih prispevkov

Zap. št.	Naslov prispevka	Objava (kje, kdaj)
1.	»Svečana podelitev diplom in karierne poti mladih kmetijskih strokovnjakov«, program UPK na VŠŠ Ptuj	Kmečki glas, 5. junij 2024
2.	Avtomatizacija 3D koordinatnega stroja	Dvorec Rakičan, 18. 3. 2024
3.	Bionski čistilec fotonapetostnih in solarnih panelov	Društvo DOVES Slovenija, 25. 5. 2024
4.	Mental well-being of parents of children with autism spectrum disorder in Slovenia	<u>Innovative nursing care : education and research</u> (Str. [33]-43) COBISS.SI-ID - 142638851
5.	Šorli, Srečko, Gorjup, Rado, Čelan, Štefan, Evidence-based cosmology - black holes as rejuvenating systems on the universe	Qeios. 11. Apr. 2023, ilustr. ISSN 2632-3834. <a href="https://www.qeios.com/read/Z1NIXL.4">https://www.qeios.com/read/Z1NIXL.4</a> , DOI: 10.32388/Z1NIXL.4. [COBISS.SI-ID 182062339]
6.	Čelan, Štefan, Klinar, Dušan, Rižnar, Klavdija. Letno poročilo Znanstvenoraziskovalnega središča Bistra Ptuj za leto 2022	Ptuj: ZRS Bistra, 2023. 103 str., 20 str. pril., tabele. [COBISS.SI-ID 143726595]
7.	Drevenšek Ranfl, Polonca, Čelan, Štefan. Vicus Fortunae - stičišče srečnih doživetij - dokument identifikacije investicijskega projekta	Hajdina: Občina, 2023. 65 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 148136963]

Zap. št.	Naslov prispevka	Objava (kje, kdaj)
8.	Čeh, Danilo, Čelan, Štefan. Letno poročilo Znanstvenoraziskovalnega središča Bistra Ptuj za leto 2023.	ZRS Bistra, 2024. 98 str., 24 str. pril., tabele. [COBISS.SIID 187174403]
9.	Čelan, Štefan, Šibila Drobnič, Mojca. Omilitev posledic bega možganov in krepitev mehanizma kroženja možganov v Podravju in Pomurju	ZRS Bistra, 2024. 37 str., tabele, graf. prikazi. [COBISS.SIID 180800515]
10.	Predovnik, Anja, Vorina, Anton. Tendence prihodnosti logistike: trajnost, avtonomija in izzivi.	Poslovna spoznanja. 2023, letn. 1, št. 2, str. 24-30, ilustr. ISSN 2820-5898. <a href="https://www.fkpv.si/wp-content/uploads/2023/10/poslovna-spoznanja-st-2-2023.pdf">https://www.fkpv.si/wp-content/uploads/2023/10/poslovna-spoznanja-st-2-2023.pdf</a>
11.	Vorina, Anton, Vrcelj, Nikolina, Bevanda, Vuk. Usage of E-platforms Google Meet : Microsoft Teams and Zoom in Education.	Book of abstracts. Belgrade: Association of economists and managers of the Balkans / UdEkoM Balkan, 2023. Str. 63-70, ilustr. ITEMA conference collection. I
12.	Vorina, Anton, Vogrič, Nik. Use of drones in e commerce.	V: Conference proceedings - SERVECO = Zbornik na trudovi - SERVEKO. Ohrid: Fakultet za turizam i ugostiteljstvo, 2023. Str. 44-59,
13.	Vorina, Anton, Rak, Lenart. Industrial applications of additive a focus on 3d printing metal.	V: Conference proceedings - SERVECO = Zbornik na trudovi - SERVEKO. Ohrid: Fakultet za turizam i ugostiteljstvo, 2023. Str. 60-77,
14.	Vorina, Anton. Emotional Intelligence as a Catalyst for Career Planning and Advancement : Strategies for Professional Growth - Case Studies :	Vabljen e-predavanje na Model Institute of Engineering and Tecnology, 19.10.2023. Jamnu: Model Institute of Engineering and Tecnology, 2023.
15.	Vorina, Anton. Inovacije v izobraževanju : uporaba umetne inteligence pri izvajanju študijskega procesa : Pareto analiza s pomočjo Chat	vabljen predavanje na Strokovno izobraževalnem centru v Brežicah, 22.1.2024. Brežice: Višja strokovna šola Brežice, 2024. [
16.	Vorina, ORINA, Anton. Navdihujoč pouk o zeleni logistiki in umetni inteligenci : električna kolesa v središču pozornosti :	vabljen predavanje na Strokovno izobraževalnem centru v abljeno predavanje, 16. nov. 2023 na Šolskem centru PET v Ljubljani, Višja strokovna šola. Ljubljana: Šolski center PET Ljubljana, Višja strokovna šola, 2023.
17.	Vorina, Anton. Using OpenChatGPT, Gemini, and Bard to Create a Superb PowerPoint Presentation: A Case Study on Presenting One's Home Country:	vabljen predavanje within Erasmus+ Staff Mobility for teaching: 6. 5. - 10. 5. 2024. Katowice: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KATOWICACH. 7. 5. 2024.
18.	Vorina, Anton. AI vs. Human: A Case Study on Cultivating Emotional Intelligence Through Video Observation:	vabljen predavanje 6. 5. - 10. 5. 2024. Katowice: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KATOWICACH. 9. 5. 2024.
19.	Razumevanje in merjenje uspešnosti poslovanja za poslovodje in lastnike organizacija	Biotehnični center Naklo

## 1.8 SODELOVANJE S PODJETJI



Strokovni delavci so v študijskem letu 2023/24 sodelovali v projektih v podjetjih. Skupaj so sodelovali pri 18 strokovnih projektih. Vsebine projektov so predstavljene v tabeli 5.

Tabela 5: Seznam projektov s podjetji

Ime projekta	Kratek opis aktivnosti
Optimizacija rabe živinskih gnojil (KGZ Ptuj)	Priprava in izvedba poskusov na kmetijah pri uporabi živinskih gnojil
LogaPack, Samo Logar, s. p.	Optimizacija poslovanja, razvijanje trženjskih strategij
Profectus, Dunja Petak s. p.	Optimizacija poslovanja, razvijanje trženjskih strategij
Dorssen	Postavitev avtomatizirane mehatronske linije.
NAKVIS 2024 VSŠ Ptuj	Razgovor s predavateljskim zborom
Robotehnika d. o. o.	SPIRIT – Razpis - pilotno demonstracijski projekti
Haja d. o. o.	SPIRIT – Razpis - pilotno demonstracijski projekti
Lestroj d. o. o.	SPIRIT – Razpis - pilotno demonstracijski projekti
UVM partner d. o. o.	OH – razpis - spodbujanje podjetništva
Protit d. o. o.	SPS – razpis P7CE
Bederfly d. o. o.	SPIRIT – Krožno gospodarstvo
EM - CE d. o. o.	SPIRIT – Krožno gospodarstvo
INTECTIV d. o. o.	SPIRIT – Razpis RRI
MEDICAL FABJAN d. o. o.	SPIRIT – Razpis RRI
Tajhmajster d. o. o.	SPS - razpis P7-2024
Vojko Tajhmajster s. p.	SPS - razpis P7-2024
Grega JK d. o. o.	MGRT – Razvoj pirolizne naprave
Regionalna razvojna agencija za Podravje- pridobivanju kompetenc s področja bionske preobrazbe podjetij	Spletna povezava <a href="https://rra-podravje.si/novice/2023/uspesno-sodelovanje-podjetnistvo-in-izobrazevanje">https://rra-podravje.si/novice/2023/uspesno-sodelovanje-podjetnistvo-in-izobrazevanje</a>
Poslovno svetovanje s strani podjetij in samostojnih podjetnikov	Svetovanje s področja: financ, davkov, računovodstva, ekonomije in podjetništva.
Strokovno sodelovanje s strani inštitucij (Založba Forum Media Maribor, Lexpera Ljubljana, Založba Verlag Dashofer, društva računovodskih delavcev, revizorjev in finančnikov, Obrtne podjetniške zbornice Slovenije, Gospodarske zbornice Slovenije ipd.)	Seminarji in delavnice (skoraj vsakodnevno).  Odgovori na tekoča vprašanja in reševanje praktičnih primerov iz gospodarstva in javnega sektorja.
Vzpostavitev novega nagrajevanja zaposlenih, vodenje zalog.	Svetovanje direktorju podjetja x.

## 1.9 PREDSTAVITEV PROGRAMOV

V študijskem letu 2023/24 smo na šoli izvajali naslednje višješolske programe: Ekonomist, Mehatronika in Upravljanje podeželja in krajine. V programu Ekonomist študent pridobi znanja s področja komercialnega poslovanja, računovodstva, finančnega poslovanja, mednarodne menjave ipd. Program Mehatronika daje interdisciplinarna znanja in veščine s področja strojništva, elektrotehnike in informacijsko-komunikacijskih tehnologij. Program je atraktiven in zanimiv za gospodarstvo in razvoj lokalnega okolja. Program UPK daje znanja s področja regionalnega razvoja podeželja ter tehnologije kmetijske pridelave in reje.

Za višješolski študij je značilno, da zahteva močno povezavo med teorijo in prakso. Študenti v času študija pridobijo teoretična znanja na predavanjih posameznega predmeta, nato

---

znanje aplicirajo pri seminarjskih in laboratorijskih vajah. Vse naštetu še dodatno podkrepijo s praktičnim izobraževanjem v podjetjih.

Študenti, ki uspešno opravijo vse obveznosti po programih, dobijo strokovni naslov inženir/ka mehatronike, inženir/ka kmetijstva in krajine in ekonomist/ka. Diplomanti 6. stopnje so se sposobni prilagoditi najrazličnejšim zahtevam družbe.

---

## 2 ANALIZA DELA V ŠTUDIJSKEM LETU 2023/24

V študijskem letu 2023/24 smo opravili vse operativne naloge, ki so nujno potrebne za vzpostavitev in normalno delovanje VSŠ.

### 2.1 ANALIZA VPISA

V študijskem letu 2023/24 so bili organizirani trije oddelki prvega letnika rednega študija in en oddelek izrednega študija, trije oddelki drugega letnika rednega študija in en oddelek izrednega študija ter en oddelek tretjega ciklusa. V program Bionika ni bilo vpisanega nobenega študenta, zato nismo izvajali študijskega procesa. Študentom Bionike smo omogočili konzultacije, opravljanje izpitov in zaključek študija z zagovorom diplomskega dela. Izredni študij v programu Ekonomist in UPK smo zaradi majhnega števila kandidatov izvajali prilagojeno – skladno z individualnimi izobraževalnimi načrti, in to samo za drugo in tretji cikel. V tem študijskem letu je bilo na VSŠ na rednem študiju vpisanih **167** študentov, od tega je bilo prvič vpisanih **135** študentov, letnik je ponavljalo **32** študentov. Na izrednem študiju je bilo v vseh programih vpisanih **41** študentov. V študijskem letu 2023/24 je bilo na VSŠ (redni študij) prvič vpisanih šest študentov več kot preteklo leto, na izrednem študiju je bilo prvič vpisanih sedem študentov manj kot v preteklem letu. Skupaj z evidenčno vpisanimi študenti je študijske obveznosti opravljal **251** študentov, kar je pet študentov več kot preteklo študijsko leto.

Tabela 6: Pregled vpisanih študentov rednega študija

Letnik	PROGRAM	Prvič vpisani	Ponavljalci	Skupaj
1.	Ekonomist	17	2	19
	Mehatronika	53	1	54
	UPK	7	0	7
2.	Ekonomist	19	6	25
	Mehatronika	26	15	41
	UPK	13	8	21
<b>SKUPAJ</b>		<b>135</b>	<b>32</b>	<b>167</b>

Tabela 7: Pregled vpisanih študentov izrednega študija

Ciklus	PROGRAM	Vpisani	Ponavljalci	Skupaj
1.	Ekonomist	0	0	0
	Mehatronika	16	0	16
	UPK	0	0	0
2.	Ekonomist	0	0	0
	Mehatronika	9	1	10
	UPK	0	0	0
3.	Ekonomist	1	0	1
	Mehatronika	14	0	14
	UPK	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>41</b>

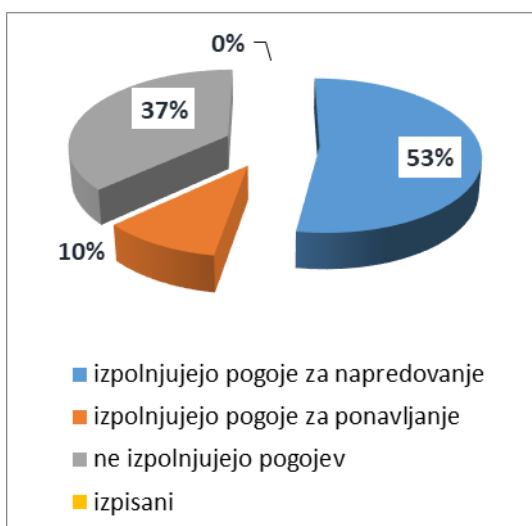
## 2.2 ANALIZA ŠTUDIJSKEGA PROCESA

V programu **EKONOMIST** je bilo v 1. letnik vpisanih 19 študentov, od tega je bilo uspešnih 10 študentov. To pomeni, da so pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Pogoje za ponavljanje 1. letnika izpolnjujeta 2 študenta. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so se izpisali. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 53 % vpisanih študentov (Graf 1). Od 12 aktivnih študentov jih 83 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Graf 2).

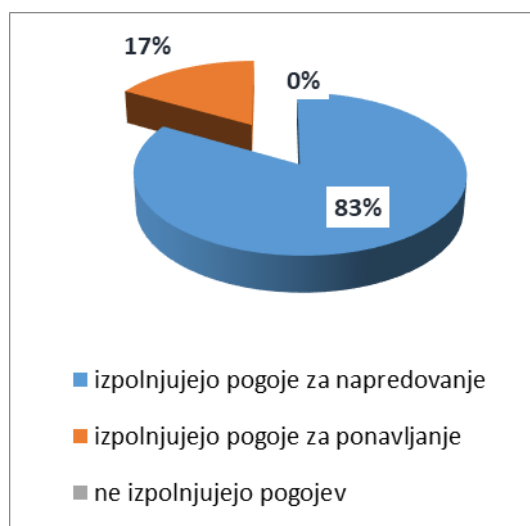
Od 36 študentov programa Ekonomist, ki so bili vpisani v 2. letnik, so 4 diplomirali.

Tabela 8: Število študentov v programu **EKONOMIST** po doseženih kreditnih točkah

št. študentov	ECTS		(%)
10	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje	53
2	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje	10
7	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev	37
0		izpisani	0
<b>19</b>			
št. aktivnih študentov	ECTS		(%)
10	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje	83
2	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje	17
0	od 1 do 19		0
<b>12</b>			



Graf 1: Uspešnost študentov (N=19)



Graf 2: Uspešnost aktivnih študentov (N=12)

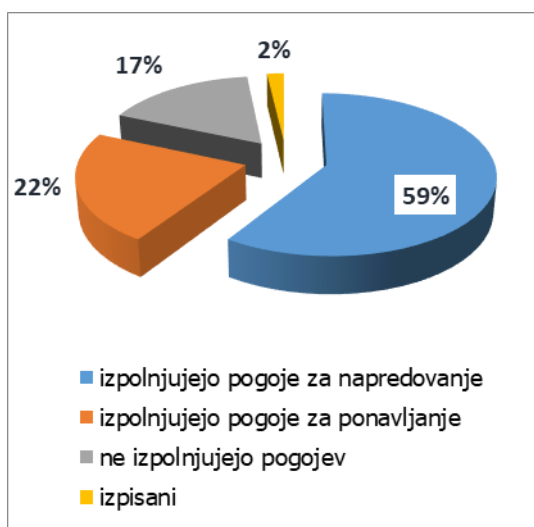
V programu **MEHATRONIKA** je bilo v 1. letnik vpisanih 54 študentov, od tega je bilo uspešnih 32 študentov. To pomeni, da so pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Pogoje za ponavljanje 1. letnika ali pogojno napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 12 študentov. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so se izpisali. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 59 % vpisanih študentov (Graf 3). Od 45 aktivnih študentov jih 71 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Graf 4).

Od 58 študentov programa Mehatronika, ki so bili vpisani v 2. letnik, jih je 12 diplomiralo.

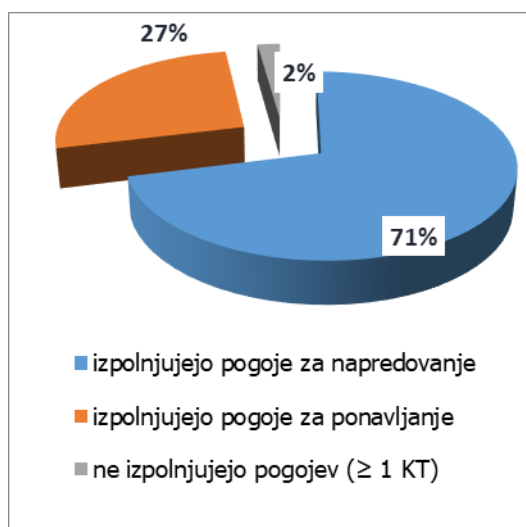
V 1. ciklus je bilo vpisanih 16 študentov. V drugi ciklus je bilo vpisanih 10 študentov. V tretji ciklus je bilo vpisanih 24 študentov. 7 študentov izrednega študija je diplomiralo.

Tabela 9: Število študentov v programu **MEHATRONIKA** po doseženih kreditnih točkah

št. študentov	ECTS		(%)
32	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje	59
12	od 22 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje	22
9	od 0 do 21	ne izpolnjujejo pogojev	17
1		izpisani	2
<b>54</b>			
št. aktivnih študentov	ECTS		(%)
32	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje	71
12	od 22 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje	27
1	od 1 do 21	ne izpolnjujejo pogojev	2
<b>45</b>			



Graf 3: Uspešnost študentov (N=54)



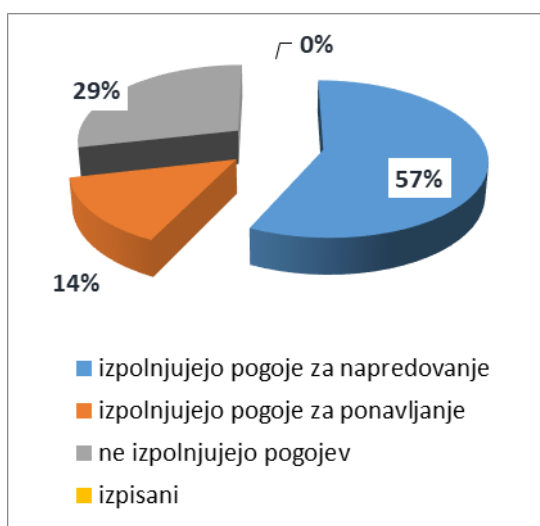
Graf 4: Uspešnost aktivnih študentov (N=45)

V programu **UPRAVLJANJE PODEŽELJA IN KRAJINE** je bilo v 1. letnik vpisanih 7 študentov, od tega so bili uspešni 4 študenti. To pomeni, da so pridobili ustrezno število kreditnih točk, ki so pogoj za napredovanje v višji letnik. Pogoje za ponavljanje 1. letnika ali pogojno napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 1 študent. Ostali ne izpolnjujejo pogojev ali pa so se izpisali. Pogoje za napredovanje v 2. letnik izpolnjuje 57 % vpisanih študentov (Graf 5). Od 5 aktivnih študentov jih 80 % izpolnjuje pogoje za napredovanje (Graf 6).

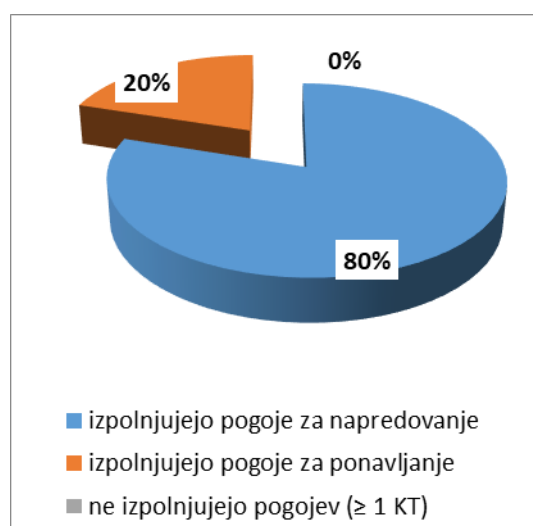
Od 23 študentov programa Upravljanja podeželja in krajine, ki so bili vpisani v 2. letnik, jih je 7 diplomiralo.

Tabela 10: Število študentov v programu **UPK** po doseženih kreditnih točkah

št. študentov	ECTS		(%)
4	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje	57
1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje	14
2	od 0 do 19	ne izpolnjujejo pogojev	29
0	izpisani		0
<b>7</b>			
št. aktivnih študentov	ECTS		(%)
4	od 45 do 60	izpolnjujejo pogoje za napredovanje	80
1	od 20 do 44	izpolnjujejo pogoje za ponavljanje	20
0	od 1 do 19	ne izpolnjujejo pogojev	0
<b>5</b>			



Graf 5: Uspešnost študentov (N=7)



Graf 6: Uspešnost aktivnih študentov (N=5)

## 2.3 USPEŠNOST ŠTUDENTOV

Za študente so bile organizirane številne aktivnosti za izboljšanje njihove uspešnosti, za povečanje števila diplomantov in povečanje zadovoljstva študentov. Seznam aktivnosti je prikazan v tabeli 11.

Tabela 11: Prikaz aktivnosti študentov

AKTIVNOST	REALIZACIJA	OPOMBA
-----------	-------------	--------

<b>AKTIVNOST</b>	<b>REALIZACIJA</b>	<b>OPOMBA</b>
Izvedba uvodnega dne	Da	Osnovne informacije, E-učno okolje
Svetovanje za študij	Da	Predavatelji, svetovalci
Izvedba diplomskega seminarja	Da	Predstavitev procesa diploma
Izvedba delavnice za PRI	Da	Predstavitev procesa PRI
Gostujoči predavatelji	Da	Strokovnjaki za področje
Aktivnosti za boljše informiranje študentov	Da	SMS obveščanje, e-pošta, forum e-učno okolje
Zagotovitev lastnih gradiv za študente	Da	Študijska soba opremljena z literaturo, elektronska gradiva v spletnih učilnicah
Strokovne ekskurzije	Da	Predavatelji
Aktivnosti za boljše vključevanje študentov v življenje na šoli	Da	Študentski svet je obravnaval sprotne zadeve. Študenti drugih letnikov vseh programov so sodelovali pri dogodkih na šoli.
Aktivnosti za boljšo povezanost diplomantov in šole	Delno	Alumni klub diplomantov.
Noč pisanja diplom	Ne	Motiviranje študentov za zaključek študija
Projekt Podjetje se predstavi	Da	Predstavitev zaposlitvenih možnosti in možnosti opravljanja PRI

V petek, 29. septembra 2023 smo izvedli uvodni dan, na katerem smo študente podrobneje seznanili s študijskim procesom, organizacijo in delovanjem šole, študijskim portalom in e-učnim okoljem ter praktičnim izobraževanjem. Študente smo seznanili s šolskimi pravili in kodeksom etike študentov VSŠ ŠC Ptuj.

Šola je organizirala svetovanje za študente. Nadaljevali smo s projektom tutorstva študentom. Predavatelji so spremljali prisotnost študentov in opravljanje študijskih obveznosti. Posebno pozornost smo namenili študentom, ki so opravili vse izpite, a še niso diplomirali.

## **2.4 POGOJI ZA VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNO DELO**

Pogoji za izvedbo študija so definirani v zakonski regulativi in v katalogih znanj posameznega programa. V ta namen smo pripravili prostore, materialna sredstva in kadre. Za neposredno izvajanje predavanj je za študij pripravljenih šest predavalnic. Predavalnica s 16 sedeži, dve



---

predavalnici z 90 sedeži, dve z 72 sedeži ter predavalnica za malim odrom s 130 sedeži. Poleg tega imamo še računalniško učilnico z 18 sedeži ter študijsko sobo. Vse predavalnice so opremljene z računalnikom ter projektorjem. Sejna soba 206 (lokacija Volkmerjeva cesta 19) je namenjena tudi skupinskemu delu, sejna soba 302 (lokacija Vičava 1) pa za sestanke in projekte.

Imamo tudi več računalniških učilnic namenjenih laboratorijskim vajam. Vse računalniške učilnice so opremljene s sodobno strojno in programsko opremo, kar omogoča izvedbo laboratorijskih vaj vseh predmetov. Učilnica 141 in HNT sta namenjeni izvajanju laboratorijskih vaj s področja mehatronike, avtomatizacije in robotike. Ostale laboratorije na ŠC opremljamo in koristimo skupaj vse šole.

Predavateljski zbor višje strokovne šole predstavlja 33 aktivnih habilitiranih predavateljev in 6 inštruktorjev. V študijskem letu 2023/24 je:

- 19 predavateljev/inštruktorjev redno zaposlenih na ŠC Ptuj (od tega eden redno zaposleni na VSŠ) in
- 20 predavateljev/inštruktorjev, ki z VSŠ sodelujejo pogodbeno.

Zunanji predavatelji pokrivajo približno polovico vseh razpoložljivih ur na višješolskem študiju. Predavateljem pomaga en laborant, ki je zaposlen na ŠC. Devet predavateljev ima zaključen doktorski študij, 13 predavateljev pa magistrski študij.

V letošnjem študijskem letu se je nekaj predavateljev upokojilo, tudi v naslednjem letu so predvidene upokojitve, zato je bil objavljen razpis za nove predavatelje za predmete robotski sistemi, sistemi mehatronike 2, programiranje v avtomatiki, računalniško podprte tehnologije ter tehniški predpisi in projektiranje.

## **2.5 IZREDNI ŠTUDIJ**

V študijskem letu 2023/24 smo v **program Mehatronika** vpisali že osemnajsto generacijo študentov. Izobraževanje smo izvedli skladno s prilagojenim predmetnikom.

### **Prilagojena organizacija izobraževanja za program EKN**

V programu UPK je študij potekal v skladu s sprejetim prilagojenim predmetnikom in individualnim izobraževalnim načrtom. V prvi in drugi cikel/letnik nismo vpisali nobenega študenta.

### **Prilagojena organizacija izobraževanja za program UPK**

V program UPK nismo vpisali nobenega študenta.

## **2.6 UKREPI ZA IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI**

Ukrepi za izboljšanje kakovosti so razvidni iz realizacije akcijskega načrta in samoevalvacijskega poročila. Zaposleni se srečujemo na sestankih ob ponedeljkih zjutraj.

## 2.7 REALIZACIJA DOLGOROČNIH CILJEV

Člani strateškega sveta so pripravili usmeritev šole in dolgoročne cilje. V naslednjih tabelah so predstavljene strateške usmeritve in ključni kazalniki ter plan in realizacija kazalnika.

Tabela 12: Strateška usmeritev 1

Strokovna dejavnost šole				
Zap. št.	Strateški cilji	Enota	Plan 2023/24	Realizacija
1.	Število izvajanih projektov s podjetji	število	4	22
2.	Število projektov v javnem sektorju	število	2	3
3.	Število objavljenih prispevkov v revijah ter referatov na konferencah	število	7	19
4.	Število strokovnih dogodkov na šoli	število	7	15

V študijskem letu 2023/24 smo realizirali več strokovnih dogodkov na šoli od načrtovanih, prav tako so bili predavatelji zelo aktivni pri objavljanju prispevkov.

Tabela 13: Strateška usmeritev 2

Kakovost študija				
Zap. št.	Strateški cilji	Enota	Plan 2023/24	Realizacija
1.	Delež študentov, ki so diplomirali v rednem roku – redni študij	%	11	*
2.	Delež vpisanih v marčevskem roku	%	41	35
3.	Prehodnost čiste generacije	%	61	*
4.	Število gostujočih predavateljev	število	11	10
5.	Število organiziranih dogodkov za študente (ekskurzije, ...)	število	13	16
6.	Število prvič vpisanih študentov v prvi letnik(redni + izredni)	število	99	93
7.	Število vseh diplomantov	število	51	*

Opomba: \* - podatki bodo znani 30. 9. 2024

Kakovosti posvečamo veliko časa, zastavljene cilje smo pri večini kazalnikov dosegli. Odstopanje od cilja je pri številu prvič vpisanih študentov v prvi letnik in številu diplomantov. Predavatelji se trudimo študijski proces popestriti, zato je bilo izpeljanih veliko dogodkov.

Tabela 14: Strateška usmeritev 3

Zadovoljstvo študentov (povprečne ocene rezultatov ankete o izvedbi predmeta)				
Zap. št.	Strateški cilji	Enota	Plan 2023/24	Realizacija
1.	Povprečna ocena ankete o izvedbi predmeta	število	4.43	4.49
2.	Razmere za študij so ustrezne (prostori, oprema); povprečna ocena programa	število	4.43	4.50
3.	Pri predmetu sem dobil pravočasne in ustrezne informacije za opravljanje obveznosti	število	4.43	4.54
4.	Pridobil sem tako teoretično, kot praktično strokovno znanje	število	4.33	4.40
5.	Študijska literatura je dostopna	število	4.33	4.47

Študenti so na splošno zelo zadovoljni z izvedbo predmeta. Skupna povprečna ocena je višja od načrtovane ocene. Dejanska ocena kazalnikov je pri vseh kazalnikih višja od načrtovane vrednosti.

Tabela 15: Strateška usmeritev 4

Zadovoljstvo zaposlenih (povprečne ocene ankete o zadovoljstvu strokovnih delavcev)				
Zap. št.	Strateški cilji	Enota	Plan 2023/24	Realizacija
1.	Povprečna ocena ankete o zadovoljstvu	število	4.33	4.44
2.	Zadovoljen sem z uporabo pripomočkov (fotokopiranje, telefoniranje, tiskanje)	število	4.2	4.54
3.	Ure predavanj, vaj so bile ustrezno razporejene	število	4.53	4.71
4.	Dobil sem pravočasne informacije o delovnem procesu (urniki, spremembe, dogodki)	število	4.53	4.68

Zadovoljstvo zaposlenih (povprečne ocene ankete o zadovoljstvu strokovnih delavcev)				
5.	Informiran sem o dogajanju v organizaciji	število	4.33	4.18
6.	Na šoli je sproščeno vzdušje	število	4.2	4.38
7.	Imam dobre možnosti za strokovno izpopolnjevanje	število	4.2	4.34
8.	Ponosen sem, da delam na tej šoli	število	4.53	4.50
9.	Število ur strokovnih izobraževanj in usposabljanj na strokovnega delavca	ur/str. delavca	13.5	13,7

Predavatelji smo v povprečju zadovoljni, da delamo na tej šoli, saj je povprečna ocena zadovoljstva višja od načrtovane. Pri večini ciljev je dosežena ocena višja od načrtovane ocene zadovoljstva zaposlenih. Trditev, pri kateri nismo dosegli načrtovane ocene je trditev »Informiran sem o dogajanju v organizaciji«.

## 2.8 POROČILO O AKTIVNOSTIH V PROGRAMU

### 2.8.1 Ekonomist

#### Predstavitev medpredmetnih nalog 2. letnika smer Ekonomist

Naloge so nastale na osnovi povezovanja teoretičnega in praktičnega znanja in vse so temeljile na analizi konkretnega področja logistike v podjetju, študenti so morali opisati obstoječe stanje in podali predloge za izboljšave na omenjenem področju. Področje logistike je bilo opredeljeno kot del celovite analize delovanja podjetja, saj je seminarska naloga nastala kot splet štirih strokovnih modulov in sicer OPP, PPR in POL, kar je za študente predstavljalo nadgradnjo študijskega procesa.

#### Predstavitev medpredmetnih seminarских nalog 1. letnik smer Ekonomist

Študenti 1. letnika smer Ekonomist so zelo uspešno predstavili svoje seminarske naloge. Naloge so bile rezultat med predmetnega povezovanja štirih predmetov in sicer strokovnih, kot sta Trženje in Ekonomija ter še dveh predmetov in sicer Poslovno komuniciranje ter Poslovna informatika.

#### Študenti krepijo komunikacijske veščine

Na VSŠ ŠC Ptuj smo izpeljali izobraževanje s področja krepitve komunikacijskih veščin. Namen izobraževanja je bil študente opolnomočiti o pomenu učinkovite komunikacije v vsakdanjem življenju in pri načrtovanju kariere. Študenti so se seznanili z različnimi vidiki komunikacije, kot so aktivno poslušanje, jasno izražanje, neverbalna komunikacija in retorika. Izobraževanje je vodil izkušen trener komunikacijskih veščin, Aleksej Metelko, ki je študentom predstavil teoretična znanja in jim omogočil, da so se preizkusili v praktičnih vajah.



## Gostujoči zunanji predavatelj - VRSTE PROJEKTOV

Že tradicionalno je v mesecu februarju za študente 1. letnika smer Ekonomist pri predmetu OMP opravil predavanje mag. Borut Jurišič, tokrat na tematiko Različne vrste projektov z vsebino:

- kaj vse je projekt,
- projekti sofinancirani s strani EU,
- osebni projekti, SLO projekti in
- projektna logika.

Prikazal nam je praktične primere projektov v Regionalni razvojni agenciji za Podravje, ki jih v podjetju izvajajo za poslovne partnerje.

Iceland  
Liechtenstein  
Norway grants grants

mag. Borut JURIŠIČ  
višji svetovalec področja |  
M: +386 40 852 313 | T: +386 2 333 13 00  
E: [Borut.JURISIC@rra-podravje.si](mailto:borut.jurisic@rra-podravje.si) | [www.rra-podravje.si](http://www.rra-podravje.si)  
Regionalna razvojna agencija za Podravje - Maribor  
Pobreška cesta 20, 2000 Maribor

**Različne vrste projektov**

Kaj vse je projekt?

Projekti sofinancirani s strani EU

Osebni projekti

Projektna logika

The Logical Framework Matrix (LogFrame)

Intervention Logic	Indicators	Sources of Verification	Assumptions (Risks)
Overall Goal / Objective			
Expected Accomplishment			
Outputs			
Activities	Means	Cost	

... IF results are delivered, AND assumptions hold true, THEN the project purpose will be achieved ...

Status Quo

**Trenutno stanje**

- Kaj želim spremeniti?
- Kako bom to dosegel?

**Aktivnosti**

- Kaj moram narediti?
- Kaj potrebujem?
- Kdo mi lahko pomaga?

**Rezultat**

- Kakšno je stanje sedaj?
- A mi je uspelo?

## 2.8.2 Mehatronika

Izpeljali smo že 14. dan meroslovja, katerega so se udeležili študenti prvega letnika programa Mehatronika. Ta dogodek je že tradicionalen, predaval je izkušeni predavatelj Primož Hafner, tehnični direktor podjetja Lotrič Metrology in mednarodni ISO presojevalec.

Prav tako se tradicionalno izvaja povezava vaj pri predmetih Komunikacijske tehnologije in Sistemi mehatronike 2 v drugem letniku. Pri SME 2 se študenti naučijo delati s TIA portalom, pri KTS nato povezujejo računalnike v omrežje in se naučijo delati z nadzornimi ploščami ter na koncu pri SME 2 vključijo nadzorne plošče v linijo MPS postaj.

V programu želimo tudi pokazati uporabnost študijskih vsebin, tako da izvedemo strokovne ekskurzije. Študenti so obiskali podjetji Impol in Ledinek ter si ogledali primere praktičnega ravnanja z odpadki. Podjetje SICK jim je predstavilo področje sensorike preko zoom spletne povezave.

V učilnici Hiša naprednih tehnologij smo posodobili opremo z zmogljivimi računalniki in velikimi monitorji za izvajanje simulacij, novimi merilnimi instrumenti, laboratorijskimi transformatorji in motornimi krmilniki.



---

### 2.8.3 Upravljanje podeželja in krajine

Priznanje **naj-diplomant generacije** v vseh programih Višje strokovne šole ŠC Ptuj je bilo letos podeljeno diplomantu Ivanu Žinku, inženirju kmetijstva in krajine, ki je v času študija blestel kot najboljši med najboljšimi, saj je s svojim znanjem, dosežki in s svojimi osebnostnimi lastnostmi bil zgled vsem diplomantom.



Ivan Žinko, naj diplomant ptujske Višje strokovne šole ŠC Ptuj v letu 2024 se je na podelitvi diplom v imenu vseh študentov zahvalil predavateljem in staršem (Foto: arhiv šole)

Diplomantka Rebeka Čurin, ki prihaja iz Koga pri Ormožu je lansko leto postala **8. kogovska vinska kraljica** in je celo leto aktivno sodelovala na številnih dogodkih povezanih s turizmom ter promocijo vinogradništva in vinarstva.



Inženirka kmetijstva in krajine, Rebeka Čurin, aktualna 8. kogovska vinska kraljica  
(Foto: Denis Žuran)

Študenti 2. letnika UPK so predstavili svoje **podjetniške zamisli oz. poslovne ideje**, ki so jih pripravili pri predmetu PIT in RPZ pod mentorstvom predavateljic, dr. Tanje Sedej in mag. Gabrijele Plateis. Študenti so te svoje inovativne poslovne ideje in promocijske aktivnosti za njihovo trženje predstavili ob promocijskih obiskih srednjih šol v Mariboru, Slovenski Bistrici in v Rakičanu.



Obisk Srednje šole Slovenska Bistrica v Slovenski Bistrici, predstavitev programa UPK

Izvedba aktivnosti v okviru prireditve »**Podjetje se predstavi**«, **17. 10. 2023**. Študenti so v okviru prireditve obiskali podjetja: Jeruzalem Ormož SAT d. o. o. poljedelstvo in živinoreja v Ormožu in obrat Oljarna in mešalnica Središče, Središče ob Dravi.



Študenti obeh letnikov so se udeležili strokovnega seminarju v okviru EIP projekta »**Robotizacija v živinoreji**« v organizaciji KGZ Ptuj, 27. 11. 2023. Pri tem so poslušali predavanja strokovnjakov, mag. Antona Hohlerja in dr. Andreja Toplaka. V okviru tega projekta so si ogledali tudi robotsko opremljenost kmetije Žampa v Levanjcih pri Destrniku.

Udeležba študentov in predavateljev na **Lombergerjevih dnevih** v organizaciji KGZS na Poljedeljskem posvetu z mednarodno udeležbo, 5. december 2023. Predavanja, ki so jih poslušali: »Humus in varovanje voda«, »Zatiranje plevelov v koruzi, s poudarkom na zatiranju užitne ostrice«; "Izkušnje z zatiranjem ramularijske pegavosti na ozimnem ječmenu«.



Študenti programa Upravljanje podeželja in krajine so si, poleg že opisanih aktivnosti, ogledali kmetijski sejem »Agritech« v Celju in opravili še vrsto strokovnih ogledov kmetijskih podjetij in kmetij v okolici Ptuj in Ormoža.



---

Poročilo o delu 2023/24

Vsebina: mag. Slavko Plazar, mag. Gabrijela Plateis, Zdenka Selinšek, dr. Martin Terbuc,  
Franci Jus, Robert Harb

Oblikovanje: mag. Slavko Plazar, Milan Bukšek

Ravnatelj Višje strokovne šole ŠC Ptuj  
Robert Harb, univ. dipl. inž. str.