

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-6173/1-2
22.12.2022.
Ј а г о д и н а

На основу члана 11. став 3. Правилника о пријави и одбрани завршног рада на мастер академским студијама (број: 01-5812/1, од 24.12.2019.), а у складу са одлуком Наставно-научног већа Факултета, број: 01-5115/1, од 14.11.2019. године, Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу обавештава јавност

I. Ставља се на увид јавности завршни рад на мастер академским студијама, под називом *Информационе технологије у планирању активности у предшколском узрасту*, кандидата Тање Стевановић и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеног завршног рада* број 01-6173/1 од 21.12.2022. године.

II. Извештај Комисије ставља се на увид јавности објављивањем на сајту Факултета. Завршни рад на мастер академским студијама и извештај комисије стављају се на увид јавности у библиотеци Факултета.

III. Рок објављивања: 8 дана.

IV. Примедбе и предлози на урађени завршни рад на мастер академским студијама и извештај комисије достављају се у предвиђеном року преко пословног секретара.

Достављено администратору и библиотеци, и истакнуто на огласној табли 22.12.2022. године.



Самостални стручно-технички сарадник
за студије и студентска питања – мастер
и докторске студије

Милан Лукић
Милан Лукић

Република Србија
 Факултет педагошких наука
 Универзитета у Крагујевцу
 Јагодина

Почетак	21.12.2022	Завршетак	
Орг. јед.		ип.	Вреди.
01	6173/1		

ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1426/1 од 15.04.2022. године образована је Комисија за оцену и одбрану мастер рада *Информационе технологије у планирању активности у предшколском узрасту*, кандидата *Тање Сивановић*, број досијеа П-44/2020-МС (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

1. др Душан Ристановић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, за ужу научну област *Дидактика са методиком*, председник;
2. др Данимир Мандић, редовни професор Учитељског факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област *Образовна технологија и информатика*, члан-ментор;
3. др Верица Милутиновић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, за ужу научну област *Примењене рачунарске науке*, члан.

Након прегледа урађеног мастер рада Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

Тања Сивановић (бр. досијеа П-44/2020-МС) уписао је мастер академске студије Мастер васпитач у предшколским установама на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу школске 2020_/2021. године.

Студент је након добијене сагласности ментора предао Служби за студентска и наставна питања Факултета мастер рад под називом *Информационе технологије у планирању активности у предшколском узрасту*. Мастер рад садржи 7 поглавља: *Увод, Дидактички медији у планирању и реализацији васпитно- образовног рада у предшколским установама, Доба експанзије ИКТ, Техничка опремљеност и материјално- дидактички услови у предшколским установама, Мотивисаност васпитача за примену ИКТ у планирању и реализацији васпитно- образовног рада у предшколским, Методологија исцртавања, Резултати исцртавања* свако од поглавља подељено је на одговарајуће логичне целине одвојене поднасловима. Прилог *Анкетни уџник за васпитаче о примени ИКТ у планирању васпитно- образовног рада са децом предшколског узраста*. Рад је урађен на 56 страница формата А4 компјутерски обрађеног текста. Попис извора и литературе садржи 29 библиографске јединице. На

крају рада, на основу свега изложеног кандидат је извео *Закључак* који у потпуности одговара теоријском делу као и резултатима до којих се дошло спроведеним истраживањем.

Мастер рад Тање Стевановић урађен је у складу са одабраном темом и садржи све битне елементе неопходне за овакву врсту рада. Коришћењем адекватних метода рада, добијени су резултати који су анализирани и дискутовани, након чега су изведени одговарајући закључци.

Допринос мастер рада *Информационе технологије у планирању активности у предшколском узрасту* огледа се у следећем:

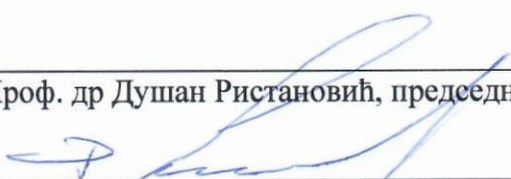
- Истраживања овог типа веома су значајна јер се пружају увид у ставове васпитача о примени Информационо-комуникационих технологија у планирању васпитно- образовног рада са децом предшколског узраста.
- Истраживање је обављено на узорку од 50 васпитача запослених у предшколским установама са територије града Београда (градска и приградска насеља). Резултати истраживања показују да васпитачи користе информационе технологије у планирању активности у предшколском узрасту. Такође, резултати су потврдили и претпоставку да предшколске установе имају обезбеђен доступност опреме, образовних софтвера и осталих дигиталних образовних материјала у предшколским установама. Испитаници су делимично потврдили претпоставку да је значајна улога информационих технологија у извођењу васпитно-образовног процеса јер су сви сагласни са том констатацијом, али је мишљење о начину коришћења у раду са децом различит. Оно што је свакако значајно јесте да васпитачи имају могућност стручног усавршавања својих знања и способности из области информационе технологије.
- Значај овог истраживања односи се на значај примене Информационо-комуникационих технологија у планирању активности са децом предшколског узраста, односно на пружање могућности деци да она буду иницијатори активности, подстицању развијања већег броја чулних доживљаја код деце. Од великог значаја јесте да се утврђивање, приказивање и анализа постојећа сазнања о примени информационе технологије у функцији подизања квалитета планирања активности у предшколском узрасту. Реализација активности уз примену информационих технологија могућа је у свим вртићима, сходно томе да сви вртићи – 100% васпитача се изјаснило да у планирању и реализацији свог рада користе информационе технологије, али је важно и у којој мери, због тога је од значаја поред техничке опремљености предшколских установа стручно усавршавање васпитача, како би на најефикаснији начин применили рад помоћу информационо- комуникационих технологија.
- Налази би могли бити од помоћи и у будућим истраживањима не би ли се пракса унапредила на основу научних резултата. Потребно је извршити далекоснажна истраживања да би се добили прецизнији резултати.

На основу укупне оцене мастер рада *Информационе технологије у планирању активности у предшколском узрасту*, кандидата Тање Стевановић, чланови Комисије потврђују да су испуњени сви услови предвиђени Правилником о пријави и одбрани завршног рада на мастер академским студијама Факултета за његову јавну одбрану, и предлажу исту.

У Јагодини, _____ године

КОМИСИЈА

Проф. др Душан Ристановић, председник



Проф. др Данимир Мандић, члан-ментор

Проф. др Верица Милутиновић, члан