

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-2155/1-2
09.06.2023.
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 *Покрећне игре са реквизицима за развој брзине код деце предшколској узраста*, кандидата Светлане Јевтић и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној рада* број 01-2155/1 од 09.06.2023. 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 адиминистратору и библиотеци, и истакнуто на огласној табли 09.06.2023. године.



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

и докторске студије
Милан Лукић
Милан Лукић

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Извештај о урађеном мастер раду



Одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу број 01-155/1 од 19.01.2023.. године образована је Комисија за оцену и одбрану мастер рада *ПОКРЕТНЕ ИГРЕ СА РЕКВИЗИТИМА ЗА РАЗВОЈ БРЗИНЕ КОД ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА*, Светлане ЈЕВТИЋ, број досијеа П-20/2021МС (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

1. др Живорад Марковић, редовни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Физичка култура са методиком*, председник;
2. др Александар Игњатовић, редовни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Физичка култура са методиком* члан.
3. др Сандра Милановић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Физичка култура са методиком*, члан-ментор;

Након прегледа урађеног мастер рада Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу следећи

ИЗВЕШТАЈ

Светлане Јевтић П-54/2021МС (бр. досијеа П-54/2021МС) уписао је мастер академске студије *Мастер васпитач у предшколским установама* на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу школске 2019/2020. године.

Студент је након добијене сагласности ментора предао Служби за студентска и наставна питања Факултета мастер рад под називом *ПОКРЕТНЕ ИГРЕ СА*

РЕКВИЗИТИМА ЗА РАЗВОЈ БРЗИНЕ КОД ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА. Мастер рад садржи 6 поглавља: *увод, теоријски оквир рада, методски оквир рада, претходна истраживања, методолошки оквир рада, резултате истраживања, закључак.* Рад је урађен на 55 страница формата А4 компјутерски обрађеног текста. Попис извора и литературе садржи 27 библиографске јединице.

Мастер рад *Светлане Јевтић* 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.

Резултати мастер рада *ПОКРЕТНЕ ИГРЕ СА РЕКВИЗИТИМА ЗА РАЗВОЈ БРЗИНЕ КОД ДЕЦЕ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА,* огледају се у следећем:

- Овим истраживањем потврдили смо да покретне игре са реквизитима могу утицати на моторичке способности детета, осврћући се на брзину.

Предмет рада је значај покретне игре са реквизитима за развој брзине деце предшколског узраста.

Циљ рада је да се на основу експерименталног тестирања испитају моторичке способности деце са којима су примењене покретне игре са реквизитима за развој брзине.

Покретне игре које су коришћене су: коњићи, бежи, хватање змије за реп, бродови у магли, веверица без куће, трка бројева, весели чуњеви, пронађи свој маркер и птице у гнезду.

Варијабле које су коришћене за истраживање су: тапинг руком и трчање са преношењем предмета и трчање са променом смера.

На основу предмета, циља и добијених резултата моћу се извести следећи закључци:

- Васпитачи користе покретне игре у циљу побољања брзине;
- Дескриптивном статистиком утврђено је да покретне игре утичу на брзину код детета предшколског узраста,

- Постоји евидентна разлика у резултатима детета које је припадало експерименталних групи и деце контролне групе;
- Претпоставља се да можемо утицати на развој брзине код детета предшколског узраста;
- Т-тестом су добијени резултати који показују, да статистички значајне разлике постоје и оне су у корист деце које су имале покретне игре са реквизитима.
-

У односу на дефинисан предмет овог рада, постављена је хипотеза да се претпоставља да експериментална група деце са којима је примењен програм покретних игара са реквизитима показала већи степен моторичких способности у односу на контролну групу.

Резултати истраживања су показали да деца која су била активнија, тј. која су користила покретне игре са реквизитима давала боље резултате од деце која нису играла покретних игара. Деца која нису имала покретне игре у својим активностима имала су сличне, чак и лошије резултате у након другог мерења.

Елементарне игре са реквизитима су позитивно утицале на побољшање брзине и као таква може бити препорука будућим васпитачима као и истраживачима са идејом за нова истраживања на већим узорцима различитих узраста.

На основу укупне оцене мастер рада кандидата *Светлане Јевтић*, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу да усвоји позитивну оцену мастер рада и кандидату одобри јавну одбрану.

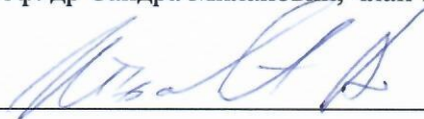
У Јагодини, 8.6.2023. године

КОМИСИЈА

Проф. др Живорад Марковић, председник



Проф. др Сандра Милановић, члан-ментор



Доц. др Александар Игњатовић, члан.