

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-2887/1-2
20.07.2021.
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

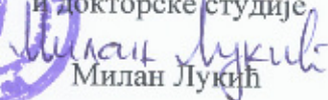
I. Ставља се на увид јавности завршни рад на мастер академским студијама, под називом *Слободно време и навике коришћења електронских медија деце предшколској узраста у условима COVID-19 пандемије*, кандидата Невенке Антић и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној рада* број 01-2887/1 од 19.07.2021. 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.

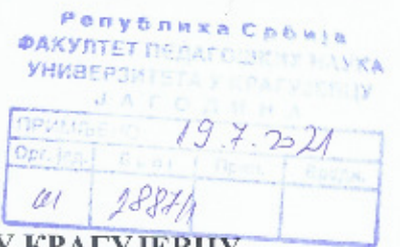
III. Рок објављивања: 8 дана.

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 20.07.2021. године.

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

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 01-4780/1 од 24.12.2020.године, образована је Комисија за оцену и одбрану мастер рада **Слободно време и навике коришћења електронских медија деце предшколског узраста у условима COVID-19 пандемије**, кандидата Невенке Антић, број досијеа П-18/20219-МС (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

1. проф.др Душан Ристановић, ванредни професор, Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, председник;
2. проф.др Предраг Живковић, ванредни професор, Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, члан-ментор;
3. проф.др Биљана Стојановић, ванредни професор, Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, члан.

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

ИЗВЕШТАЈ

Невенка Антић (бр. досијеа П-18/20219-МС) уписао је мастер академске студије *Учиитељ* 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 . Мастер рад **Слободно време и навике коришћења електронских медија деце предшколског узраста у условима COVID-19 пандемије** садржи шест главних поглавља, 204 табела и 93 графикана. Рад

је урађен на 140 страна формата A4 компјутерски обрађеног текста. Попис извора и литературе садржи 93 библиографске јединице.

Мастер рад Невенке Антић, 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 **Слободно време и навике коришћења електронских медија деце предшколског узраста у условима COVID-19 пандемије** огледају се у следећем:

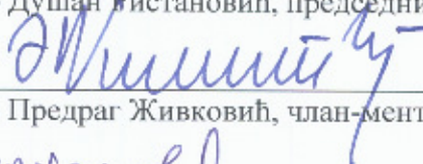
1. Први и главни резултат показује да 90.6 % родитеља поставља временске границе колико дуго дете сме да користи електронске уређаје са екраном на дневној бази као и да 98.8 % родитеља врши контролу када је у питању одабир забавних садржаја путем електронских медија. Ови резултати нам показују да је високо развијена свест испитаних родитеља када је реч о навикама употребе и важности родитељске контроле над дечјим активностима које се одвијају путем електронских уређаја са скранима на предшколском узрасту.
2. Највећи проценат деце предшколског узраста чак 69.41 % највише користи електронске медије 30-60 минута пре спавања, свих пет радних дана у недељи. Родитељи нису свесни ризика употребе екранских уређаја пре спавања и могућности нарушавања квалитета дечјег сна, због нивоа осветљења плавих светала која директно утичу на мелатонин односно хормон спавања. Упитником смо дошли до податка да се 37.6 % родитеља сложило у потпуности док се 41.2 % родитеља делимично сложило да њихово дете свакодневно испољава жељу за употребом електронских медија са екраном просечно 78.8 % деце предшколског узраста свакодневно испољава жељу за употребом електронских медија, овај висок проценат може указати да је код деце развијена навика на дводимензионалну слику, свакодневна и прекомерна употреба електронских медија може негативно утицати на развој истраживачког духа и на нарушавање дечје природне потребе за стицањем искустава и знања из реалног живота и тродимензионалне слике.

3. Родитељу су изразили бригу када је у питању утицај електронских медија на дечје здравље 29.4 % се сложило у потпуности док се 42.4% делимично сложило да их ово брине, такође 27.1 % се у потпуности сложило да их брине како ће употреба електронских медија утицати на друштвени живот и комуникацију детета, док се са том бригом делимично сложило 37.6 % родитеља. Истакнуте бриге могу делимично бити оправдане, међутим само прекомерна употреба електронских медија може имати негативне ефекте на дете, охрабрујућ је податак да чак 43.53 % предшколске деце користи електронске медије заједно са браћом и сестрама док 34.12 % родитеља учествује у заједничким активностима путем електронских медија а само 22.35 % деце преферира самоћу приликом употребе електронских медија. У свакој ситуацији осим када је дете само, очекујемо комуницирање и међусобну интеракцију учесника и сматрамо да употреба електронских медија не може имати негативан утицај на развој комуникације у већини испитаних случајева.

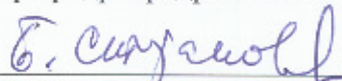
На основу укупне оцене мастер рада кандидата Невенке Антић, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу да усвоји позитивну оцену мастер рада и кандидату одобри јавну одбрану.

КОМИСИЈА

Проф. др Душан Вистановић, председник



Проф. др Предраг Живковић, члан-ментор



Доц. др Биљана Стојановић, члан.