



**УПУТСТВО ЗА КРЕИРАЊЕ РАДНОГ ПОРТФОЛИЈА
ЗА ПРАКТИЧНИ ДЕО ИСПИТА ИЗ ОБРАЗОВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ
У ЈАНУАРСКОМ ИСПИТНОМ РОКУ 2022. ГОДИНЕ**

Поштоване колегинице и колеге,

Радни портфолио за полагање практичног дела испита креираћете попуњавањем табела у документу (за учитеље [Портфолио 1](#), за васпитаче [Портфолио 2](#)) који ћете преименовати према следећем моделу **Ime.Prezime.broj-indeksa.doc** (Jelena.Jelenic.2014-0081.doc), архивирати у **.pdf формату** (Jelena.Jelenic.2014-0081.pdf) и послати на на e-mail адресу obrazovna.teh@gmail.com, а копију мејла на адресу pedagoska.informatika@gmail.com. У пољу **Наслов (енг. Subject)** унесите: **Obrazovna tehnologija - januarski rok.**

Да Вас подсетимо: 1) крајњи рок за достављање радног портфолија за јануарски испитни рок је **уторак, 25. јануар 2022. године до 18 часова**, 2) положен писмени испит (односно оба колоквијума) важе и у наредним испитним роковима.

У обавези сте да попуните **прве четири табеле** (1. Општи подаци о студенту, 2. Садржај портфолија, 3. Радни портфолио студента и 4. Рефлексија и самовредновање студента). Попуњавање пете табеле (Додатак радном портфолију) није обавезујуће. Напомена: Одговор на питање **Како?** у свим описима садржаја треба да укључује дидактичко-методички начин примене и начин дистрибуције (подела путем QR кода, мејла, Google диска, друштвених мрежа итд.)

У табели 1. уносите: Ваше име и презиме, број индекса, оцене са колоквијума или писменог испита (ако сте га полагали у целости у неком од претходних рокова) и закључну оцену са писменог дела испита.

У табелу 2. уносите садржај Вашег портфолија: Наслове материјала, коришћену литературу, етапу и тип часа, разред у коме бисте користили наведени материјал.

Табелу 3. попуњавате на основу инструкција које су Вам дате на предавањима и на вежбама (обавезно погледајте уводну презентацију са предавања). Кратак подсетник за практичан рад:

- Примери две интернет локације** (са конкретним дигиталним садржајима) које можете да користите у раду (са децом, родитељима, колегама итд.). Опис локације треба да укључује назив локације и кратак преглед доступних садржаја. У опис и вредновање треба да укључите и критеријуме квалитета (коментар о ауторима сајта, ажураности, повезаности са другим кредитабилним изворима и страницама, литература...) Напомена: примери интернет локација који су обрађени на вежбама не узимају се у разматрање.
- Једна интерактивна слика** креирана у Веб алату **ThingLink**.
- Пример мултимедијалне презентације**, креиране у Microsoft Office PowerPoint-у, или другом, сличном софтверу или Веб алату, која је припремљена на основу критеријума са почетка семестра (12-15 слайдова, први слайд је насловни, други слайд садржи циљеве и активности и он је скришен...) Презентацију треба да **отпремите на свој Google Drive** и у другој колони табеле 2 поставите линк за дељење тог документа (Shareable link).
- Три интерактивна задатка (различитог типа)** креирана у Веб алату **LearningApps**.

Табела 3. садржи четири колоне:

- Прва колона садржи логотип и име Веб алата, интернет локације или назив софвера у којем је студент креирао образовни дигитални садржај.
- У другој колони студент уноси хипервезу (хиперлинк) до конкретног интернет садржаја, односно презентације, коју је креирао тј. припремио за испит.
- У трећој колони студент уноси кратак опис креiranог садржаја, који између осталог садржи када, како, зашто и са којим узрастом деце, односно пред којом публиком планирате да користите, или поделите наведени садржај. Прецизнији опис васпитно-образовне ситуације у којој ће се дигитални садржај користити је сегмент који значајно утиче на оцену рада, јер суштина нашег испита није само креирати или наћи дигитални садржај, већ осмислити дидактичко-методички начин како тај материјал искористити у раду.
- Последња колона треба да садржи QR код који води директно до наведеног дигиталног садржаја из друге колоне. Подржавамо креативност при дизајну QR кодова.

Табела 4. односи се на рефлексију и самовредновање, јер не учимо само путем искуства већ из размишљања о искуствима која смо стекли при креирању дигиталног васпитно-образовног окружења. Дакле, рефлексија је потребна за унапређивање мишљења о мишљењу. Ради се о самооценавању, оцени властитог рада, критичком мишљењу, капацитету за решавање проблема, одлучивању и разумевању важности стицања дигиталних компетенција и њиховој примени у будућем раду. Студент има задатак да доврши започете реченице, одговори на постављена питања и изврши самовредновање радног портфолија који је **самостално (није могућ рад у пару)** урадио на скали: а) **нездовољавајући**, б) **задовољавајући**, в) **изузетан**.

КРИТЕРИЈУМИ ЗА ВРЕДНОВАЊЕ ПОРТФОЛИЈА: За оцењивање (и самооценавање) радног портфолија биће коришћени следећи критеријуми:

| Критеријум | а) не задовољава | б) задовољава | в) изузетно |
|---------------|--|---|---|
| Многостраност | Портфолио указује на недовољну заинтересованост и компетенције. | Портфолио одражава просечну заинтересованост и основне компетенције. | Портфолио указује на велику заинтересованост и напредне компетенције. |
| Рефлексија | Рефлексија указује на незаинтересованост за интроспекцију у функцији напредовања и целоживотног учења. | Основни ниво рефлексије је присутан. Студент донекле показује познавање могућности и потреба за унапређењем компетенција. | Рефлексија је промишљена и разнолика. Студент одлично препознаје могућности и потребе за унапређењем компетенција. |
| Напредак | Радови не одражавају разумевање за примену технологија у васпитно-образовном раду и самосталност студента. Не могу се користити у васпитно-образовном раду. Не задовољава очекивања. | Радови су задовољавајућег квалитета са техничког и методичког аспекта. Могу се користити у васпитно образовном раду. Испуњава нека очекивања. | Радови су одлично технички и методички обликовани и дистрибуирани. Могу се користити у васпитно образовном раду. Испуњава сва или већину очекивања. |

НАПОМЕНЕ И ПРЕПОРУКЕ:

1. Молимо Вас да при попуњавању табела задржите оригинално форматирање. Уместо да мењате облик и величину поља у табели, пробајте да промените величину садржаја (првенствено слика и фонта) које уносите у табелу.
2. Пре него што мејлом пошаљете радни портфолио проверите: а) да ли су активни сви линкови и QR кодови; б) да ли се сви задаци могу успешно применити у васпитно-образовном раду; в) да ли је ваша рефлексија и самовредновање промишљено и реално; г) да ли је портфолио архивиран у .pdf формату и спреман за слање на: obrazovna.teh@gmail.com и pedagoska.informatika@gmail.com;
3. Резултати испита из Образовне технологије биће објављени на огласној табли сајта факултета, заједно са термином уписа оцена у индекс. Уколико имате недоумице везане за радни портфолио не заборавите да консултујете: 1) практикум и Гугл диск, 2) Google претраживач, 3) искусније колеге.

Желимо Вам добро здравље и успешан рад.

Са поштовањем,

др Мирослава Ристић, Гордана Стоковић, Јелица Ристић и Ивана Марковић