

**მასწავლებელთა საქმიანობის დაწყების პროფესიული განვითარებისა და  
კარიერული წინსვლის სქემის ფარგლებში**

**სამუშაო სესხედრების ორგანიზება და მათში მონაწილეობა**

**პირველი სამუშაო სესხედრის გეგმა**

თარიღი: 27.03. 2019

ორგანიზატორი : ნათია მესხი

სამუშაო სესხედრა	N 1	
სამუშაო სესხედრის მიზანი და თემა	<ul style="list-style-type: none"> <li>● თემა,, საგანმანათლებლო ბლოგი"</li> <li>● ბლოგის აქტუალობისა და მნიშვნელობის წარმოჩენა, ახალი ბლოგის შექმნა და მუშაობის უნარ-ჩვევების გაუმჯობესება.</li> <li>● სესხედრაზე მიღებული გამოცდილების გამოყენება საგაკვეთილო პროცესში.</li> </ul>	
აქტივობის აღწერა	საჭირო რესურსი	საჭირო დრო
<p>სასწავლო ბლოგის შესახებ ინფორმაციის გაგება,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● რა არის ბლოგი</li> <li>● ახალი ბლოგების შექმნა</li> <li>● ღიზანის შერჩევა</li> </ul>	ისგის მეორე ღონის სახელმძღვანელო, ინტერნეტ ქსელში ჩართული კომპუტერი, პროექტორი	30 წთ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ბლოგზე პოსტის დადება/რედაქტირება/წაშლა.</li> </ul>	ინტერნეტ ქსელში ჩართული კომპუტერი, პროექტორი	60 წთ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● სავარჯიშოს მიცემა საკუთარი ბლოგების შექმნა,</li> <li>● პოსტების გამოქვეყნება.</li> </ul>	ინტერნეტ ქსელში ჩართული კომპუტერი, პროექტორი	30 წთ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● კომენტარების დადება</li> </ul>	ინტერნეტ ქსელში ჩართული კომპუტერი, პროექტორი	20 წთ
<p><b>დამოუკიდებელი კომენტარების გაკეთება</b></p> <p align="right"><b>სამუშაო ბლოგზე</b></p>	ინტერნეტ ქსელში ჩართული კომპუტერი, პროექტორი	20 წთ

<b>კოლეგების პოსტებზე</b>		
შეჯამების აქტივობა _ საერთო დიალოგი	„სამუშაო შეხვედრის შეჯამება“ კითხვა-პასუხი	5 წთ
საერთო რეფლექსია _ საერთო დიალოგი	სადისკუსიო შეკითხვა: რით იყო ღღევანდელი შეხვედრა თქვენთვის მნიშვნელოვანი და რატომ? რაში დაგეხმარებთ ღღევანდელი შეხვედრა საგაკვეთილო პროცესზე და თქვენს საქმიანობაში? იყო თუ არა თქვენთვის გაუგებარი?	25 წთ
ინდივიდუალური დავალების მიცემა შემდეგ შეხვედრისთვის მომზადონ საკუთარ საგაკვეთილო პრაქტიკაში განხორციელებული აქტივობები და წარმოადგინონ ელექტრონულად	კოლეგების პორტფოლიო	5 წთ
მონაწილეთა მიერ უკუკავშირის ფორმის შევსება	უკუკავშირის ფორმა	5 წთ
სულ		3 სთ 20 წთ