

სკოლა-სსიპ ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფ. კეხიჯვარის საჯარო სკოლა					
საგანი- გეოგრაფია					
კლასი- IX					
მასწავლებელი-ნათია მელაძე					
თემა	სამიზნე ცნება ქვეცნებები	საკითხი	კონტექსტ- მაგალითი	კომპლექსური დავალების იდეა	სასწავლო რესურსები
სამხრეთ ამერიკა	მოსახლეობა და მეურნეობა	ბრაზილია	კოლუმბია, ჩილე	მოსხენების მომზადება ბრაზილიის ეკონომიკის აღმავლობისა და მოსახლეობის ცხოვრების დონის შესახებ.	<p>სულაკაური“ მათა ბლიაძე; დავით კერესელიძე; მანანა სენიაშვილი გეოგრაფია VIII კლასი</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• გეოგრაფიული მდებარეობა გვ:6-11</li> <li>• სამხრეთი ამერიკის ქვეყნები და ხალხები გვ: 46-51</li> <li>• კონკისგალორები გვ:11-16</li> <li>• ბრაზილია გვ: 51-55</li> </ul>
	<p>გეოგრაფიული გარსი</p> <p>გეოგრაფიული მოვლენა, გეოგრაფიული პროცესი</p> <p>მდგრადი განვითარება</p>	ულაბნო აგაკაძე		სარეკლამო ბუკლეტის დამზადება ულაბნო აგაკაძეზე, რომელშიც უნდა ასახო 10 საინტერესო ფაქტი ამ ულაბნოს შესახებ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3xvnOitpPeU">https://www.youtube.com/watch?v=3xvnOitpPeU</a></li> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Kcn_bg8imws&amp;t=109s">https://www.youtube.com/watch?v=Kcn_bg8imws&amp;t=109s</a></li> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4KfSIPSNPmE">https://www.youtube.com/watch?v=4KfSIPSNPmE</a></li> <li>• <a href="https://netgazeti.ge/news/72866/">https://netgazeti.ge/news/72866/</a></li> <li>• <a href="https://netgazeti.ge/news/72866/">https://netgazeti.ge/news/72866/</a></li> <li>• სახელმძღვანელო 25გვ-28გვ</li> </ul>
ჩრდილოეთი ამერიკა	მოსახლეობა და მეურნეობა	გრანსალასკური ნავთობსადენი		Mapmaker.nationalgeographic.or - ის ელექტრონულ რუკაზე ჩრდილოეთ ამერიკის ელექტრონულ რუკაზე გრანსალასკური ნავთობსადენისა და იმ გეოგრაფიული ობიექტების დაგანა, რომელზეც ის გაივლის;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N4_92Fim34Q&amp;t=37s">https://www.youtube.com/watch?v=N4_92Fim34Q&amp;t=37s</a></li> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=my9qXeRw-as">https://www.youtube.com/watch?v=my9qXeRw-as</a></li> <li>• <a href="https://www.nationalgeographic.org/society/education-resources/mapmaker-launch-guide/">https://www.nationalgeographic.org/society/education-resources/mapmaker-launch-guide/</a></li> <li>• <a href="#">Mapmaker - ინსტრუქცია</a></li> <li>• სახელმძღვანელო 73გვ-76გვ</li> </ul>
	<p>მდგრადი განვითარება</p> <p>გეოგრაფიული გარსი</p>	გორნალოების ხეივანი		ინფოგრაფიკას მომზადება გორნალოების შესახებ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">პრეზენტაცია</a></li> <li>• <a href="https://fliphtml5.com/hjvyh/ckqk/basic">https://fliphtml5.com/hjvyh/ckqk/basic</a></li> <li>• <a href="https://nationalgeographic.ge/story/tornadoebis-cikli/">https://nationalgeographic.ge/story/tornadoebis-cikli/</a></li> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?app=desktop&amp;v=uLkg_hfvEORk">https://www.youtube.com/watch?app=desktop&amp;v=uLkg_hfvEORk</a></li> <li>• სახელმძღვანელო 77გვ-81გვ</li> </ul>
	გეოგრაფიული მოვლენა გეოგრაფიული პროცესი				

აზია	მდგრადი განვითარება  მოსახლეობა და მეურნეობა	არალის ზღვა		როგორ შევქმნათ ვიდეო რომელიც დააფიქრებს ჩვენს მეგობრებს არალის ზღვის ეკოლოგიურ მდგომარეობასა და მისი გადაჭრის გზებზე?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• სახელმძღვანელო 133გვ-135გვ</li> <li>• <a href="#">არალის ზღვის ეკოლოგიური პრობლემები და მისი შედეგები</a></li> <li>• <a href="#">არალის ზღვის ფიზიკურ-გეოგრაფიული მდებარეობა</a></li> <li>• <a href="http://mastsavlebeli.ge/?p=15329">http://mastsavlebeli.ge/?p=15329</a></li> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=nB8cQKCW8o">https://www.youtube.com/watch?v=nB8cQKCW8o</a></li> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=b8YtZP13CsY">https://www.youtube.com/watch?v=b8YtZP13CsY</a></li> </ul>
	გეოგრაფიული მოვლენა გეოგრაფიული პროცესი გეოგრაფიული გარსი	ცუნამი	იაპონიის მაგალითზე	ინფორმაციის მომზადება ცუნამის შესახებ მოსახლეობის ინფორმირებულობის გაზრდის მიზნით	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.facebook.com/watch/?v=1244028429450808">https://www.facebook.com/watch/?v=1244028429450808</a></li> <li>• <a href="http://www.reading.ge/ka/books-by-level/195-tsunami">http://www.reading.ge/ka/books-by-level/195-tsunami</a></li> <li>• <a href="#">ცუნამი</a></li> <li>• <a href="#">იაპონიის ცუნამი</a></li> <li>• სახელმძღვანელო 118გვ-120გვ</li> </ul>
ევროპა	გეოგრაფიული მოვლენა გეოგრაფიული პროცესი მოსახლეობა და მეურნეობა მდგრადი განვითარება	ისლანდიის გვიგერები		ილუსტრირებული გურისგული გზამკვლევის მომზადება სათაურით: ხუთი მიზეზი, თუ რატომ უნდა იმოგზაუროთ ისლანდიაში;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">გვიგერების უნიკალური სამყარო – რევიკიავიკისა და ისლანდიის მთავარი ღირსშესანიშნაობები</a></li> <li>• <a href="https://mastsavlebeli.ge/?p=13964">https://mastsavlebeli.ge/?p=13964</a></li> <li>• სახელმძღვანელო 164გვ-167გვ</li> </ul>
	გეოგრაფიული გარსი	გოლფსტრიმი ოკეანის „მდინარე“		მოსხენების მომზადება ევროპის კლიმატზე გოლფსტრიმის ღინების გავლენის შესახებ;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">საინტერესო ფაქტები ოკეანეზე (youtube.com)</a></li> <li>• <a href="https://el.ge/articles/project_tasks/articles/task/535645">https://el.ge/articles/project_tasks/articles/task/535645</a></li> <li>• <a href="#">გოლფსტრიმი</a></li> <li>• <a href="#">გოლფსტრიმის ღინების საფრთხე</a></li> <li>• სახელმძღვანელო 173გვ-176გვ</li> </ul>
კავკასია	გეოგრაფიული გარსი  გეოგრაფიული მოვლენა და პროცესი	კავკასიონი – მთავარი კლიმატგამყოფი	კავკასიონი ანდეზი	კავკასიონის კლიმატური თავისებურებების და მეტეოროლოგიური რუკების საშუალებით სამდლიანი ამინდის პროგნოზის შედგენა;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">სტატია</a></li> <li>• <a href="#">ამინდის პროგნოზი</a></li> <li>• <a href="#">როგორ აღგენენ ამინდის პროგნოზს</a></li> <li>• სახელმძღვანელო 211გვ-2015გვ 232გვ-235გვ</li> </ul>

	მოსახლეობა და მუენობა  მდგრადი განვითარება	აფშერონის ნახევარკუნძული	აფშერონის ნავთობი სპარსეთის ყურის შავი ოქრო	გაზეთის რედაქტორის დავალებით სტატიის დაწერა „აფშერონის შავი ოქრო“	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">საუკუნის კონტრაქტამდე</a></li><li>• <a href="#">ნავთობი და კოვიდ 19</a></li><li>• სახელმდვანელო 227გვ-231გვ 121გვ-123გვ</li></ul>
--	--	-----------------------------	---	--	---