

# Rīgas Izglītības un informatīvi metodiskā centra piedāvātie mācību pakalpojumi (sākumskolas, pamatskolas pedagogi)

*Informācija par piedāvājumu: Inga Draveniece, 67105547, inga.draveniece@riga.lv*

Nr. p.k.	Mērķauditorija	Programmas nosaukums	Stundas	Programmas tematika	Cena 1 dalībniekam (EUR ar PVN)
1.	Sākumskolas pedagogi	<b>Skolēnu zināšanu vērtēšana un pārbaudes darbu veidošana sākumskolas mācību procesā</b>	18	1. Vērtēšanas vieta un nozīme mācību procesā. Daudzveidīgās vērtēšanas formas un metodes. 2. Pārbaudes darba vai summatīvā vērtējuma matricas izstrāde. Uzdevumu izvēle un izvērtēšana. 3. Kritēriju veidošana. Pārbaudes darba uzdevumu izvērtēšanas kritēriju izstrāde.	54.00
2.	Sākumskolas pedagogi (1.-6. kl.)	<b>Interaktīvās tāfeles programmas Smart Notebook pielietošanas iespējas sākumskolā (1.-6. kl.)</b>	12	1. Interaktīvas tāfeles izmantošanas iespējas. Pieejamo rīku apskats un to izmantošanas iespējas, prezentējot mācību materiālu, pieskāriena atpazīšanas funkcijas un vairāku vienlaicīgu pieskārienu darbības principi. 2. SMART Notebook pamatrīku pārskats: <ul style="list-style-type: none"> <li>• lapu dzēšana/pievienošana;</li> <li>• rakstāmrīku pārskats un funkcionalitāte;</li> <li>• ģeometriskās figūras un to izmantošana uzdevumu veidošanā;</li> <li>• teksta ievade un tā noformēšanas iespējas;</li> <li>• darbības ar objektiem;</li> <li>• tabulu izmantošana interaktīvu uzdevumu veidošanā;</li> <li>• SMART Notebook programmas resursu bibliotēkas izmantošana, resursu veidi, darbs ar tiem;</li> </ul>	36.00



# Rīgas Izglītības un informatīvi metodiskā centra piedāvātie mācību pakalpojumi (sākumskolas, pamatskolas pedagogi)

*Informācija par piedāvājumu: Inga Draveniece, 67105547, inga.draveniece@riga.lv*

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• resursu bibliotēkas papildināšana ar jaunajiem materiāliem.</li> </ul> <p>3. Dalībnieki pētīs SMART Notebook programmatūras pamatrīkus un to funkcijas, mācīsies ievadīt un rediģēt tekstu, noformēt to, izskatīs rakstāmrīkus, salīdzinās tos, veidojot dažādus objektus. Tiks apskatītas tabulas un tabulu funkcionalitātes izmantojamība, galerijas resursu izmantošana, un citas SMART Notebook programmatūras iespējas.</p> <p>4. Interaktīvu uzdevumu veidošana. Dalībnieki detalizētāk pētīs iepriekš apskatītus rīkus, veidos uzdevumus un spēles, iegūs jaunas SMART Notebook programmatūras izmantošanas idejas.</p> <p>5. Internetā pieejami interaktīvie resursi un darbs ar tiem. Kursu dalībnieki iepazīsies ar tīmekļa vietnēm, kas piedāvā interaktīvus resursus un uzzinās, kā var pielāgot tos savai mācību stundai.</p>	
3.	Skolu pedagogi – klašu audzinātāji, pagarinātās darba dienas grupas audzinātāji, interešu pulciņu vadītāji	<b>Mācos, lai mācītu</b>	12	<p>1. “Digitālās iespējas un to prasmīga lietošana stundu un pasākumu noformējumam”. Mūsdienu dzīves ritms uzliek savus ierobežojumus visam, ko darām. Svarīgi iemācīties jebkuru darbu veikt efektīvi un ātri. IT ir kā palīgs pasākumu veidošanā, ietverot knifīņus, ar kuriem var pārsteigt auditoriju.</p> <p>2. “Komandas veidošanas stratēģijas”.</p>	36.00



# Rīgas Izglītības un informatīvi metodiskā centra piedāvātie mācību pakalpojumi (sākumskolas, pamatskolas pedagogi)

*Informācija par piedāvājumu: Inga Draveniece, 67105547, inga.draveniece@riga.lv*

				<p>Sapratne par komandas veidošanas stratēģijām, par vienotu redzējumu izvirzīto mērķu sasniegšanai.</p> <p>3. "Vide un emocijas". Oriģināla pieceja un idejas novitāte sekmē klausītāju ieinteresētību un vēlmi darboties, attīstīt savas radošās spējas. Vides ietekme uz pasākuma dalībnieku emocijām.</p> <p>4. "Savstarpēja mācīšanās". Pedagogu kopīga mācīšanās īstenošana praksē un pedagogu sadarbība skolas līmenī.</p>	
4.	Pirmsskolas, sākumskolas un pamatskolas skolotāji ar pamatprasmēm datora lietošanā	<b>Lego robotika</b>	12	<p>1. Ievads LEGO robotikā. EV3 aparatūra. Programmatūra. Sagatavošanās darbi robotu programmēšanai.</p> <p>2. Robotu kustības programmēšana. Ciklu un zarošanās programmēšana.</p> <p>3. Sensori un sensoru programēšana. Krāsu sensors. Līnijsekotājs.</p> <p>4. Ultraskaņas sensors. Skāriena sensors. Žiro sensors. Labirints. Sumo robots.</p> <p>5. Datu savienojumi un programmbloki un to izmantošana. EV3 tehnoloģijas savienošana. USB. Bluetooth, Wi-Fi.</p> <p>6. Lego robotikas mācīšanas metodika skolā, interešu pulciņa izveide, LEGO robotika kā mācību procesa sastāvdaļa, LEGO robotikas sacensības.</p>	36.00
5.	Skolu pedagogi	<b>Pedagoga atbalsts izglītojamiem ar mācīšanās traucējumiem vispārizglītojošā skolā</b>	12	<p>Programma paredzēta vispārējās izglītības pedagogiem darbā ar izglītojamiem ar mācīšanās traucējumiem. Programma iepazīstina ar mācīšanās traucējumu iedalījumu, ar</p>	36.00



# Rīgas Izglītības un informatīvi metodiskā centra piedāvātie mācību pakalpojumi (sākumskolas, pamatskolas pedagogi)

Informācija par piedāvājumu: Inga Draveniece, 67105547, [inga.draveniece@riga.lv](mailto:inga.draveniece@riga.lv)

				dažādu speciālistu pieaicināšanu, kas diagnosticē mācīšanās traucējumus, ar pazīmēm, kā atšķirt izglītojamo ar mācīšanās traucējumiem no „pedagoģiski ielaistiem bērniem” vai izglītojamajiem ar mācīšanās grūtībām. Programmā tiks apskatītas jaunākās metodes mācīšanās traucējumu diagnostikā un pedagoģiskā darba metodes. Dalībnieki piedalīsies praktiskajās nodarbībās, izmantojot situāciju analīzes.	
--	--	--	--	---	--

