

Rīgas Izglītības un informatīvi metodiskā centra
piedāvātie mācību pakalpojumi (dabaszinātņu, ģeogrāfijas pedagogi)

| Nr. p.k. | Mērķauditorija | Programmas nosaukums | Stundas | Programmas tematika | Cena 1 dalībniekam (EUR ar PVN) | Programmas vadītājs (vārds, uzvārds, kontakti) |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1. | Eksakto mācību priekšmetu pedagogi, kuri apguvuši pamatprasmes darbam ar datoru | Mākoņpakalpojumi sadarbībai internetā | 12 | Programmas īstenošanas gaitā pedagogi iepazīsies ar mākoņpakalpojumu izmantošanas pamatiem. Kursu dalībnieki iegūs prasmes darbā ar Google bezmaksas satura publicēšanas un sadarbības rīkiem un spēs novērtēt to piemērotību izmantošanai savā mācību priekšmetā | 22,08 | Daina Keidāne, tālr.67105550, daina.keidane@riga.lv |
| 2. | Dabaszinātņu un ģeogrāfijas skolotāji no 7. – 12. klasei | Darbs ar ģeotelpisko informāciju digitālā vidē | 12 | Mūsdienās ģeotelpiskā informācija mums ir visapkārt, un mācību procesā šo informāciju ir iespējams apkopot, analizēt un izmantot dažādos mācību priekšmetos. Ģeotelpiskās informācijas vienkāršākais atspoguļojums ir karte, kas var būt arī interaktīva jeb izveidota un apskatāma digitālā vidē. | 22,08 | Daina Keidāne, tālr.67105550, daina.keidane@riga.lv |
| 3. | Ģeogrāfijas (pamatskolas) un dabaszinātņu skolotāji | Praktisko un IKT mācību metožu izmantošana ģeogrāfijas mācību stundā | 12 | Pedagogi pilnveidos teorētiskās un praktiskās zināšanas par mūsdienu modernās informācijas komunikācijas tehnoloģiju (IKT) pielietojamību ģeogrāfijas stundās, kā arī apgūs praktisko metožu (modelēšana, eksperimenti un spēles) izmantošanas pamatprincipus ģeogrāfijā, nostiprinās zināšanas un prasmes konstruēt darba uzdevumus un jautājumus atbilstoši Blūma taksonomijas augstākās izziņas līmeņiem. | 22,08 | Daina Keidāne, tālr.67105550, daina.keidane@riga.lv |

