

Mūsu smadzeņu darbības noslēpumi

Norises laiks un vieta	Sākums plkst. 10.00 Rīgā, Mūkusalas ielā 3, 8.stāvā
Mērķa auditorija	Visi interesenti
Programmas anotācija	<p>Programmas mērķis: iepazīstināt ar jaunākajiem neirozinātnieku atklājumiem par smadzeņu darbību un ar to saistīto uztveri, domāšanu, radošumu, atmiņu, atšķirībām u.c.</p> <p>Programmā iekļautie temati:</p> <ul style="list-style-type: none">– ieskats interesantākajos smadzeņu darbības atklājumos un kā tos izmantot savā profesionālajā darbībā;– smadzeņu uzbūve un neironu darbība;– vīriešu un sievietes smadzeņu darbības atšķirības;– lasīšanai nepieciešamo iemaņu attīstība un ilgtspējība.
Stundu skaits	6 stundas (1 stundas ilgums - 45 minūtes)
Mācību rezultāts	<p>Apgūstot šo programmu, kursu dalībnieki iegūs pamatzināšanas par jaunākajiem atklājumiem neirozinātnē, kas saistīti ar bibliotekāru profesionālo darbu. Kursu dalībnieki:</p> <ul style="list-style-type: none">– orientēsies cilvēka smadzeņu uzbūvē jeb smadzeņu daļās (kā uzbūvēts visnoslēpumainākais mehānisms?);– sapratīs smadzeņu šūnu neironu darbību (pelēko šūnu krāsainie darbi);– izpratīs smadzeņu darbībā balstītās vīriešu un sievietes dažādās intereses un uztveres veidus (kāpēc Anniņa lasa pasakas, bet Pēterītis šķirsta enciklopēdijas?);– apgūs radošuma un lasīšanas “anatomiju” (kāpēc bērni radoši lido, bet lielākā daļa pieaugušo to nespēj?);– spēs pielietot iegūtās zināšanas sava darba uzlabošanai (es saprotu kā “tie ripulīši tajā pulkstenī strādā” un protu to izmantot)
Prasības kursu apmeklētājiem	Ieinteresētība tēmā
Mācību procesa organizācija un metodes	Paplašinātā lekcija ar prezentāciju un diskusijas iespējām
Lektore	Ilze Šulte, profesionālais ģeogrāfijas maģistra grāds, Siguldas novada Jaunrades centra direktore.
Kontaktinformācija	Latvijas Nacionālās bibliotēkas Mācību centrs Rīgā, Mūkusalas ielā 3 e-pasts: macibu.centrs@lnb.lv tālr. 67806129
Pieteikšanās	Elektroniskā formātā LNB mājas lapā: http://www.lnb.lv/lv/pieteikums-profesionalas-pilnveides-kursiem