



STEM

Joma	Mācību priekšmets	Mērķauditorija					Komentārs
		Pirms- skola	1.-3. klase	4.-6. klase	7.-9. klase	10.-12. klase	
Matemātikas mācību joma	Matemātika t.sk. padziļinātajam kursam vidusskolā						Prioritāri – uzņēmumos, zinātniski pētnieciskajos institūtos, laboratorijās uz vietas
Dabaszinātņu mācību joma	Ķīmija t.sk. padziļinātajam kursam vidusskolā						
	Fizika t.sk. padziļinātajam kursam vidusskolā						
Tehnoloģiju mācību joma	Tehnoloģijas						
	Datorika un programmēšana t.sk. padziļinātajam kursam vidusskolā						Prioritāri – uzņēmumā uz vietas
	Inženierzinības						

Pilsoniskās līdzdalības caurviju prasme

Mana, apkārtējo un valsts drošība (kā sevi pasargāt, kā sagatavoties un kur vērsties krīzes situācijās)

Izpratne par vēlēšanu sistēmu, demokrātiju (varas dalīšana, institūciju loma valsts pārvaldē un indivīda pienākumi, ietekmējot kādus procesus tagad un nākotnē)

Izpratne par nodokļu politiku, pensiju sistēmu, ēnu ekonomiku (kā katra indivīda rīcība ietekmē manu un citu cilvēku labklājību valstī, piemēram, uz iespēju saņemt sociālās garantijas)

Juridiskā atbildība, izpratne par tiesu sistēmu, tiesību iedalījumu, tiesību nozari (zināšanas par tiesību pārkāpumu klasificēšanu atkarībā no nodarītā kaitējuma rakstura, tiesisko seku noteikšanu, juridiskās atbildības noteikšanu un piemērošanu).

Katra indivīda atbildība, identificējot krāpšanas un vardarbības gadījumus, nelikumīgas darbības un kaitniecisku rīcību, t.sk. digitālajā vidē. (kā tas izpaužas, kā pasargāt sevi un citus, kas jādara, kur vērsties dažādās problēmsituācijās pēc palīdzības)