

PIRMDIENA 24.jūlijs	OTRDIENA 25.jūlijs	TREŠDIENA 26.jūlijs	CETURTDIENA 27.jūlijs	PIEKTDIENA 28.jūlijs	SESTDIENA 29.jūlijs
VĒSTURE		GEOGRĀFIJA			
<p>Stāsts par pasaules kultūras vēsturi</p> <p>LAIKS Laika mērīšana, dažādas laika lentas, ēru pulkstenis</p> <p>CILVĒKU FUNDAMENTĀLĀS VAJADZĪBAS Civilizācijas, vertikālās un horizontālās prezentācijas</p> <p>CILVĒKS KĀ ARHITEKTS Zīmēšana pilsētvidē</p>	<p>CILVĒKS KĀ DARBARĪKU RADĪTĀJS Stāsts par cilvēku kā darbarīku radītāju</p> <p>DARBARĪKU IZPĒTE BRĪVDABAS ETNOGRĀFISKAJĀ MUZEJĀ - pinumi, metāla, koka, akmens darbarīki cauri laikiem, maizes cepšana</p> <p>KOPIĢS PIKNIKS</p>	<p>IV Funkcionālā ģeogrāfija (impesionistiskie attēli un eksperimenti)</p> <p>GEOGRĀFIJA II Planēta zeme (novietojums Universā, Zemes daļas)</p> <p>ATMOSFĒRA HIDROSFĒRA LITOSFĒRA KLIMATOLOGIJA (nokrišņi, temperatūra, straumes, vēji, klimatiskās joslas, biomi)</p> <p>V Ekonomiskā ģeogrāfija</p> <p>VI Kartogrāfija</p>	<p>FIZIKĀLĀ GEOLOGIJA (Zemes formēšanās, ieži un minerāļi)</p>	<p>I Pirmās zināšanas par Zemi (globusi)</p> <p>II Politiskā ģeogrāfija (puzles-kartes, karogi, īstās kartes)</p> <p>III Fiziskā ģeogrāfija (zemes-ūdens formas)</p> <p>PRESENTĀCIJU SAGATAVOŠANA - CIVILIZĀCIJAS</p>	<p>PRESENTĀCIJAS - CIVILIZĀCIJAS VAI LAIKA LENTA</p>
		Projektu darbs un eksperimenti:	Projektu darbs un eksperimenti:		
		A Pasaules valdošie vēji (globālie un lokālie vēji)	Ūdens darbība - plūstošais ūdens, nogulsnes, hidroloģiskais cikls, gruntsūdens		
		A Mākoņu veidi			
		A Gaisa masas un frontes (vēju veidošanās, zems un augsts gaisa spiediens)	Glečeri/ledāji-ledus zemes formas, redus nogulsnes, ledāji un ledus laikmets		
		H Upe (daļas, tecēšanas virziens, upes baseina sastāvdaļas, iztekas veidi)	Vēja ietekme - tumsneši, vēja erozija, vēja nogulsnes		
		H Stāvoša ūdens veidi (ezers dīķis, purvs)	Vilņi - vilņu erozija, krastu viedī, plūdmainas		
		H Ezeru veidi	Zemes trīces - seismoloģija, zemestrīces stiprums, cunami un nogrūvumi		
		L Litosfēras vertikālā plakne - kalni (kalnu daļas, kalnu grupu veidi, grēdu veidi un daļas)	Okeāni - zemūdens kanjoni, okeāna baseins, jūras nogulumu		
		L Litosfēras forizontālā plakne - krasta līnija (krasta veidi, zemie un augstie krasti, neregulārās krast līnijas)	Kalni - veidošanās, garozas pacēlumi, iežu deformēšanās, kalnu veidi, ģeolīnijas		
		L Ielejas un līdzenumi (veidi)	Vulkāni - veidi, izvirduma veidi, vulkāniskie materiāli, vulkānu karte, citas vulkāniskās parādības		
		K Vidējā temperatūra dažādos pasaules reģionos	Erozija - mehāniskā un ķīmiskā		
		K Vidējais nokrišņu daudzums dažādos pasaules reģionos	Nogrūvumi		
		K Okeānu straumes	Tektoniskās plātnes		
Kartogrāfija	<p>LU ģeoloģijas muzeja apmeklējums</p> <ul style="list-style-type: none"> Latvijas ģeoloģija un derīgi izrakteņi Fosilijas un dzīvā daba ģeoloģiskajos laikmetos <p>! Var ņemt līdzi pašu atrastas fosilijas</p>				
Kompass					