

Tarptautinės matematikos konkurso „Kengūra 2018“ ir informatikos ir informatinio mąstymo konkurso „Bebras“ nugalėtojų stovyklos veiklos planas

	07-08 Sekmadienis	07-09 Pirmadienis	07-10 Antradienis	07-11 Trečiadienis	07-12 Ketvirtadienis	07-13 Penktadienis	07-14 Šeštadienis	07-15 Sekmadienis	
Kėlimasis 7:20	12:00-13:00 Atvykimas. Atsisveikinimas su tėveliais. Įsikūrimas Pietūs I pam. 13:30-14:00 II pam. 14:00-14:30 Kengūros testas 15:30-16:45 Grupių susirinkimai 17:00 – 17:30 Grupės prisistatymo kūrimas 17:45-18:30							Matematika. Atsisveikinimo paskaita	
Mankšta 07:30 – 08:00									
Pusryčiai I pam. 8:30-9:00 II pam. 9:00-9:30		I matematinė dienos užduotis	II matematinė dienos užduotis	III matematinė dienos užduotis	IV matematinė dienos užduotis				
Veikla 9:30-13:30		Matematika. Krepšinis 3x3. Šachmatai. Šaškės.	Matematika. „Drąsūs, stiprūs, vikrūs“. Šachmatai. Šaškės.	Pėsčiųjų žygis į Etnokosmologijos muziejų.	Orientacinis žaidimas su matematikos elementais.	Matematikos kontrolinis darbas. Šachmatai. Šaškės.		Matematinės dėlionės	10:00 išvykimas į namus.
Pietūs I pam. 13:30-14:00 II pam. 14:00-14:30									
Veikla 14:30-18:00		Informatika be kompiuterio Šachmatai. Šaškės.	Paskaita „Žmogaus funkcijų atstatymas ir galimybių išplėtimas. Konstruktyvių kūrybinių gebėjimų ugdymas“. Mini futbolas.	Informatikos viktorina. „OHO“ kryžiažodžių sprendimo turnyras. Kvadratas (Bičiuliams). Šachmatai. Šaškės.	Protmūšis. Šachmatai. Šaškės.	„Bebras“ Poetantų konkursas. Estafetė 5x300.		Matematika: kontrolinio darbo uždavinių sprendimų analizė. Algoritmai be kompiuterio.	
Vakarienė I pam. 18:30-19:00 II pam. 19:00-19:30									
Veikla 19:30-22:00	Stovyklos atidarymas	Kompiuterinių šokių vakaras	Mis Tolieja rinkimai	Misterio Tolieja rinkimai	Matematikos viktorina	Talentų vakaras	Stovyklos uždarymas		
Kambariuose pasiruošimas miegui 22:00-23:00									
Miegas 23:00-7:20									

Pastabos: (1*) Renginiai ir jų laikas gali keistis dėl stovyklautojų skirstymo į grupes, lektorių vizitų pasikeitimų, oro sąlygų, stovyklautojų poreikių ir pan.
 (2*) Šaškių, šachmatų varžybos, poilsis prie ežero vyks laisvu laiku.
 (3*) Ryte kiekvienas stovyklautojas gaus matematinę dienos užduotį. Ją reikės spręsti savarankiškai ir sprendimą pateikti matematikos renginių organizatoriams vakare.