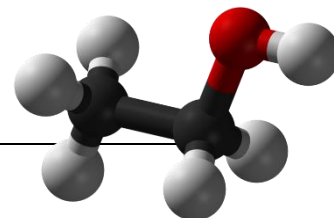


# Naravoslovni dan za 9. razred: **KEMIJSKE VSEBINE**

Sreda; 4. 5. 2021 (3., 4. in 5. šolska ura)



## Vsebina:

- Izdelava krogličnih modelov kisikovih organskih spojin
- Eksperimentalno delo: boratni ester in voda-vino-mleko-pivo
- Poskusi s tekočim dušikom

	<b>9. a</b>	<b>9. b</b>	<b>9. c</b>
<b>0.</b>	/	/	/
<b>1.</b>	NPZ	NPZ	NPZ
<b>2.</b>	NPZ	NPZ	NPZ
	MALICA	MALICA	MALICA
<b>3.</b>	Boratni ester in voda-vino-mleko-pivo <b>(T. Crepulja Bičanić)</b> A11	Izdelava krogličnih modelov <b>(M. Ortar)</b> A6	Poskusi s tekočim dušikom <b>(K. Mlinarič)</b> A7
<b>4.</b>	Izdelava krogličnih modelov <b>(M. Ortar)</b> A6	Poskusi s tekočim dušikom <b>(K. Mlinarič)</b> A7	Boratni ester in voda-vino-mleko-pivo <b>(T. Crepulja Bičanić)</b> A11
<b>5.</b>	Poskusi s tekočim dušikom <b>(K. Mlinarič)</b> A7	Boratni ester in voda-vino-mleko-pivo <b>(T. Crepulja Bičanić)</b> A11	Izdelava krogličnih modelov <b>(M. Ortar)</b> A6

**Pripomočki:** zvezek za kemijo, puščica (rdeča in črna barvica).