

Jõhvis

1. oktoobril 2020 nr 000

Jõhvi Vallavolikogu alatiste komisjonide moodustamine

Aluseks võttes kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lg 1 punkti 20, vallavolikogu

o t s u s t a b:

1. Moodustada Jõhvi Vallavolikogus järgmised alatised komisjonid:

- 1.1 majandus- ja eelarvekomisjon;
- 1.2 hariduskomisjon;
- 1.3 sotsiaalkomisjon;
- 1.4 kultuurikomisjon;
- 1.5 spordikomisjon;
- 1.6 noorsookomisjon;
- 1.7 revisjonikomisjon.

2. Otsus jõustub teatavakstegemisest.

3. Tunnistada kehtetuks Jõhvi Vallavolikogu 27.juuli 2018 otsus nr 61 „Jõhvi Vallavolikogu alatiste komisjonide moodustamine”.

Tamara Põlevina  
Volikogu aseesimees

**Vastavuses KOKS § 22 lõikega 1 punktiga 20 on volikogu ainupädevuses - volikogu komisjonide moodustamine ja tegevuse lõpetamine, nende esimeeste ja aseesimeeste valimine volikogu liikmete hulgast ja komisjonide koosseisu kinnitamine.**

Seni on volikogus olnud kokku koos revisjonikomisjoniga (kohustusliku komisjoniga) olnud 7 komisjoni. Antud arv säilib.

Kahjuks maaelukomisjoni töö ei olnud eriti tõhus, millele on pööranud tähelepanu ühel koosolekul ka selle liige Mati Sepp. Arvestades ka seda asjaolu, et spetsiifilisi maaküsimusi praktiliselt ei ole, sest kõik on korrelatsioonis teiste komisjonide teemadega, nagu näiteks: haridus, kultuur, sport, majandus ja taristu, sotsiaal, siis oli mõistlik antud maakomisjoni tegevust lõpetada ning selle asemel asutada noorsookomisjon.

Noorsoo vajab eraldi tähelepanu ja panustamist, kui me soovime, et noored ei lahkuks või peale hariduse ning kogemuste saamist tuleksid tagasi Jõhvi, aga muidagi ka mujalt. Noorsoo teemad on palju laiemad kui ainult haridus ja huviharidus, siin oluline pöörata tähelepanu ka noortele peredele, erinevate spetsialistide vabaajaveetmise ja elutingimustele, ühiskondliku aktiivsuse tõstmine, aga ka teised teemad.

Komisjoni ülesandeks on spetsiifiliste noorte teemade arutamine-tõstetamine ning teistes komisjonides noorsooga seotud küsimuste menetlemise koordineerimine.

*Otsuse vastuvõtmiseks vaja häälteenamust.*

