

Sipoon opiston kurssimaksujen tarkistus lukuvuodelle 2021-2022 / Justering av Sibbo institutets kursavgifter läsåret 2021-2022

Vapaa-ajanjaosto / Fritidssektionen 27.01.2021 § 4
123/12.08.00/2021

Valmistelija / Beredare: Sipoon opiston rehtori Annelie Åkerman-Anttila,
annelie.akerman-anttila(at)sipoo.fi

Vuonna 2019 opisto toteutti 12 500 opetustuntia. Kurssimaksutuotot olivat 250 000 €. Osana Sipoon kunnan talouden tasapainottamisohjelmaa opistolla on painetta korottaa kurssimaksuja 5 %. Kurssimaksut pyöristetään lähimpään euroon. Korotus astuisi voimaan 1.8.2021. 5 % korotuksella syntyy lisätuloa vuositasolla noin 12 500 €. Syyslukukauden 2021 osuus olisi 6 250 € olettaen, että opiskelijamäärät pysyvät vuoden 2019 tasolla. Kurssimaksutulojen korotusten vaikutus vuodelle 2022 on noin 12 500 €. Lyhytkurssit ja erityiskurssit opisto hinnoittelee sillä periaatteella, että opetuksen kulut, sisältäen henkilöstökulut, materiaalmaksut ja mahdollinen vuokra katetaan 8 opiskelijan kurssimaksutuloilla.

Hallintosäännön 26§ mukaan valiokunta päättää maksujen korotuksista.

Esittelijä / Föredragande Vt. Kulttuuri- ja vapaa-aikapääällikkö / Ft. Chef för kultur- och fritidstjänster
Kuusirati Lea

Ehdotus / Förslag Vapaa-aikajaosto esittää sivistysvaliokunnalle, että Sipoon opiston kurssimaksuja korotetaan noin 5 % 1.8.2021 alkaen.

Fritidssektionen föreslår för bildningsutskottet att Sibbo institutets kursavgifter höjs med cirka 5 % fr.o.m. 1.8.2021.

**Muutettu ehdotus /
Ändrade förslag**

Vapaa-ajanjaosto esittää sivistysvaliokunnalle, että Sipoon opiston kurssimaksuja korotetaan noin 5 % 1.8.2021 alkaen. Tämä korotus ei koske lyhyt- eikä erityiskursseja.

Fritidssektionen föreslår för bildningsutskottet att Sibbo institutets kursavgifter höjs med cirka 5 % fr.o.m. 1.8.2021. Denna höjning gäller inte kortkurser eller specialkurser.

Käsittely / Behandling

Päätös / Beslut Vapaa-ajanjaosto hyväksyi yksimielisesti esittelijän muutetun ehdotuksen.

Fritidssektionen godkände enhälligt föredragandens ändrade förslag.