
Protokoll för SHS-möte < 2017-04-18, 18:07, SHS-lokalen >

Närvarande: Röstlängd: Ted Johansson, Erik Sortelius, Fredrik Jansson, Jonas Eidshem, Samuel Tagesson, Eskil Svensson, Morgan Karlsson, Mattias Vidhall, Fredrik Kumlin, Johan Almquist, Albin Corell, Jonathan Hallén

Frånvarande:

§1: Mötets öppnande

Mötet förklarades öppet 18:12

§2: Val av mötesordförande

Ted J valdes till mötesordförande.

§3: Val av mötessekreterare

Erik S valdes till mötessekreterare.

§4: Val av justerare

Fredrik Kumlin

§5: Godkännande av föregående mötesprotokoll

Föregående mötesprotokollet godkändes.

§6: Godkännande av dagordningen

Dagordningen godkändes.

§7: Inköp

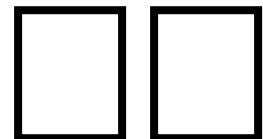
Ordförande-klubba

Klubba som ordförande kan använda under möten för att skipa ordning bland medlemmarna, med valfri gravyr som kan skickas vidare till nästa styrelser. Budget 600:-

Majoriteten av röstlängden röstar FÖR.

Två röster reserveras.

§8: Övrigt



Arbetsgrupper

Arbetsgrupper som sattes samman vid förra mötet fastställs inför framtiden.

Boka lokal

Bokning av lokalen sker nu via Open Exchange i kalendern, det här beror på att alla medlemmar inte är med i SHS-gruppchatt. Genomgång av hur man bokar sker efter dagens möte.

Redundant fiber

Redundant fiberlänk skulle kosta 16600:- exkl. moms /månad i jämförelse med vår nuvarande hyra på 12500:- inkl. moms /månad. Denna fiberlänk avslås tills vidare bl.a. på grund av kostnaden.

§9: Admin avrapportering

Hack

Hack planerat 22-23 april 2017 där de nya arbetsgrupperna kan arbeta med sina projekt och uppgifter. Information om vad som skall göras och vem som är ansvarig finns tillgängligt på SHSwiki.

§10: Nästa möte

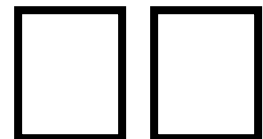
Nästa möte planeras den 2017-04-25

§11: Mötets avslutande

Mötet förklaras avslutat 18:50

Sekreterare, Erik Sortelius

Justerare, Fredrik Kumlin



Studentnätet vid Högskolan i Skövde

Org. Nr:	Bankgiro:	Adress:	Internet:	E-post:
854601-0243	829-2302	Regementsgatan 4 54146 Skövde	http://www.studentnatet.se	shsboard@studentnatet.se helpdesk@studentnatet.se