

Skolforskningsfondens styrgruppsmöte

Tid: Måndag 21 maj 2012, kl 09.00 – 12.00

Plats: Mediehuset, Regementsområdet, Falun, sal M2061

PROGRAM

- 1. Mötets öppnande**
Ordförande öppnade mötet.
- 2. Val av mötessekreterare**
Filippa Lindhqvist valdes till mötessekreterare.
- 3. Nya ansökningar, korta presentationer och frågor från styrgruppen.**

SET

Har dragit tillbaka sin ansökan om ytterligare medel, då de sökande inte kommer att ha möjlighet att utnyttja dessa ytterligare medel. Projektet har medel kvar sedan förra ansökan.

Bedömning av matematisk kompetens i kreativa och estetiska läroprocesser (MUBEMA)

Sökande: Eva Taflin och Helena Danielsson i samarbete med Vansbro kommun och Söderbaumska skolan, Falun samt Mora kommun och Hedemora kommun.

Eva Taflin och Helena Danielsson presenterade ansökan och besvarade frågor från styrgruppen.

Kvalitet i undervisningen – med fokus på förmågor

Sökande: Jenny Isberg och Tarja Alatalo i samarbete med Borlänge kommun.

Jenny Isberg och Tarja Alatalo presenterade ansökan och besvarade frågor från styrgruppen.

LEGO Education center

Sökande: Mats Lundgren och Ina von Schantz Lundgren i samarbete med Sätters kommun.

Mats Lundgren och Ina von Schantz Lundgren presenterade ansökan och besvarade frågor från styrgruppen.

- 4. Diskussioner i styrgruppen**

Arbetsgrupp för att se över rutinerna tillsattes.

Beslut: (Bengt Ericsson, Monika Vinterek, Eva Hultin, Mats Tegmark, Lars Walter, Åke Sandberg)

Punkter att ta hänsyn till:

- Intern/extern marknadsföring

- Hemsida
- Ev. tak för medelstilleddning
- En ansökningsomgång per år
- Ev. externa granskare för en second opinion
- Kontakter med avdelningschefer
- Projektskrivarstugor/ansökningsstöd
- Lanseringsdag/idéseminarium
- Uppföljningar av projekt
- Spridning inom regionen
- Koppling till forskningsområde
- Seminariebehandling av forskningsprogram
- Ansökningsmallar
- Etikprövning

5 Styvgruppens beslutsöverläggning

Bedömning av matematisk kompetens i kreativa och estetiska lärprocesser (MUBEMA)

Ansökan: 2012; 1 889 077 kr

Beslut: Ansökan beviljas enligt följande:

Tjänster: Eva Taflin och Helena Danielsson, 30 % tjänst vardera under perioden juli 2012 till och med juni 2014.

Expenser: 100 000 kr,

under förutsättning att:

- en detaljerad kostnadsbudget redovisas senast 15 juni 2012.
- en reviderad forskningsplan med hänsyn tagen till de nya förutsättningarna ska lämnas in senast 15 juni 2012.

Under 2012 ska forskningsplanen behandlas i ett seminarium.

Ansvariga avdelningschefer, Lena Perrault respektive Pia Eriksson, har den 22 maj 2012, lämnat sitt godkännande gällande utrymme i tjänsten för projektet.

Kvalitet i undervisningen – med fokus på förmågor

Ansökan: 2012; 3 569 786 kr

Beslut: Ansökan beviljas enligt följande:

Tjänster: Jenny Isberg och Tarja Alatalo, 30 % tjänst vardera under perioden juli 2012 till och med juni 2015.

Expenser: 125 000 kr,

under förutsättning att:

- en detaljerad kostnadsbudget redovisas senast 15 juni 2012.
- en reviderad forskningsplan med hänsyn tagen till de nya förutsättningarna ska lämnas in senast 15 juni 2012.

Under 2012 ska forskningsplanen behandlas i ett seminarium.

Ansvariga avdelningschefer, Jan Sandberg respektive Irma Vaarala, har den 22 maj 2012, lämnat sitt godkännande gällande utrymme i tjänsten för projektet.

LEGO Education center

Ansökan: 2012; 119 638 kr

Beslut: Ansökan godkänns i sin helhet men ansökan ska kompletteras med vad expenserna ska användas till senast den 15 juni.

Tjänster: Mats Lundgren och Ina von Schantz Lundgren, 80 klt tjänst vardera under perioden juli 2012 till och med juni 2013.

Expenser: 13 000 kr,

under förutsättning att:

- en detaljerad kostnadsbudget redovisas senast 15 juni 2012.

6 Nästa sammanträde

PUD-AU utgör fr.o.m. ht 2012 styrgrupp för Skolforskningsfonden.

Mötestider för PUD- AU 8.30 - 15.00:

Ti 11 sep

Ti 6 nov

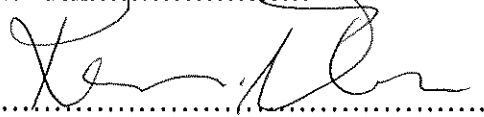
Fre 7 dec

13.00- **Presentationer av pågående skolforskningsprojekt**

16.00

Säter den.....

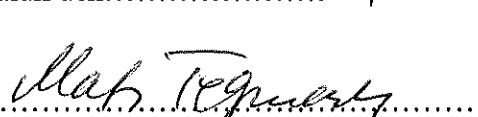
20120528



Karin Åberg, ordförande

Falun den.....

20120604



Mats Tegmark, justerare