

GPS Nyhetsbrev nr. 3

Välkommen att läsa GPS tredje nyhetsbrev. I nyhetsbrevet vädras nya idéer, förmedlas nya beslut och inte minst berättas om saker som kommit på plats i lokalen. Nytt nummer annonseras i e-brev.

Grottsystemet/Kunskapsgrottan

Skogsmuséet har varit här en första byggdag och invigt byggandet av grottsystemet. Byggandet fortsätter efter semestern, från 16 augusti och framåt. Innan dess kommer vi att flytta ett brandlarm, ta ner fyra lysrörsarmaturer och sätta in eluttag i samtliga grottmoduler. Lådor för stuffer är tillverkade och håller på att placeras ut.

Vulkanen...

...har fått ljud och ett hål ska sågas ut i väggen in mot rummet intill. Där ska nämligen ljudanläggningen med bashögtalaren stå.

Planöversikt

Det kan vara på sin plats att tydliggöra de olika delar utställningen kommer att bestå av:

- Receptionsdel med info om mineraljakten, geologins dag, guldvaskning och olika turistmål
- Prospektering – gamla och nya tiders prospektering med blockletning och teknikutveckling
- "Kunskapsgrottan" – en miljö från en grotta eller gruva med infällda skrymslen och skrevor (lådor) med något att lära i varje skreva. Målet bör vara att bara genom att gå igenom grottan på ett pedagogiskt sätt få en första inblick i geologi dvs. uppkomst, sammansättning och förändring av jordskorpan berg- och jordarter
- Vulkanen och information om bergarts- och malmbildning
- Gruvor – Norr- och Västerbottens gruvor och fyndigheter samt modell av Storliden (illustration av en gruvans livscykel)
- Miljö och samhälle – plats för postrar, temautställningar. Tidningsurklipp och reportage, senaste geologinyheter. Café.
- Geologi i vardagen – förrådsrum med vardagliga föremål kopplat till metaller och mineral
- Guldrummet – undervisningsmöjligheter och mineralutställning

Semester

Eftersom semestertider är i antågande kommer arbetet med GPS GeoExpo att gå på sparlåga. Idélampan kommer dock – som i alla spännande och kreativa projekt – säkert att fortsätta blinka till då och då. En trevlig sommar tillönskas brevets läsare!