

ACC. N:R M. 9428:1-22.

Landskap: *Skåne* Upptecknat av: *H. A. Nilsson*
Härad: Adress: *Bot 53, Rönninge*
Socken: *Kristianstad* Berättat av:
Uppteckningsår: *1944* Född år *1868* i *Kristianstad*

LUNDS UNIV.
FOLKMINNES-
ARKIV

Biografiska uppgifter om upptecknaren
m. fl.

Skriv endast på denna sida!

M. 9428:1.

LUNDS UNIVERSITETS
FOLKMINNESARKIV

Pänningsden 19-7-1942

Lunds Universitets Folkminnesarkiv

Lund

Jag får här hälsat tacka för den postavisning jag erhöll från Eder, det hade jag inte tänkt mig. Jag trodde istället att jag skulle få det tillbaka som jag skrivit till Eder med påskrift att det var ingenting som passade för Eder. Men - nu är jag nöjd om jag kan göra något för eftervaktens

Ledan har jag fått ett kort vars frögen jag här vill besvara. Vi vill veta från vilken socken dessa uppteckningar äro o.s. v. den om "Prästen", som gick miste om den medgrävda staken," har berättats för mig av min far Repstageremästaren Magnus Magnus Nilsson född 1840 död 1924 för han sade: att Prästen trodde själv att han gick miste om staken därför att han tänkte behålla hälften av staken istället för $\frac{1}{3}$ del. Jag sänder samtidigt en annan berättelse av min far från samma ort jag har sett till överskrift "De två posterbönderna". Både dess äro från Gärs eller Villars härad stugbände stamaren som fick gå på

M. 9428:2.

Kryetkar då ^{han} traka för att se sin framtid!
Nåm jag inte evindis mig hnu mycket
jag äm letar i mitt minne hrem som berättat
den, jag undrar om det inte var min slysnar
för hnu har berättat om något sådant och
då var det från Skaberspö om det var från
henne så hette hon i flickmann Chrestine Porengen
född 1856 död 1927. Jan detta är den enda
jag hört ontatas ontatas som vater för att
se sin framtid" så är min ho att stomskan
enklit på en kall fuktig platts, man behöve
inte sita på ett sådant ställe sålänge, helt stilla,
för om man är helt stel i benen. Nu erin-
nar jag mig! det var nog en av de andra
böringar när jag var i smedlära som berättat
de den, för han hade redt på vilken stomskan
det var, vi var 6 smedslärlinge samtligt på
kannare det vi bodde, och berättade små historier
ibland mest om späken det var i Malmsö
Ledan var det att jag skulle skriva med
bläck, ja hade jag haft bläck vid förs till-
fallet så hade jag naturligtvis begagnat det,
men det bläcket som var i bläckflaskan
var så förstört så det var omöjligt att
skriva med, men nu har jag fått bläck
från Söderstälje. Sedan var det en blan-
kett. som jag skulle ifylla Det har jag

gjort och dertill lämnat en bilaga för att närmare färdkora en del av min upprätt, jag skrev nog mycket mera än jag behövde. Men - Minnet är lyft och därför gick det så lätt och smickfullt att skriva om. När jag slutade i Bergarkolan kände i Matematik lärt mig Algebra, 1 ste och studera gradens ekvationer samt god inblick i lösande av 3 och 4 de gradens ekvationer, men när jag genomgick läran i smed yrket hade jag nästan glämt detta, men ^{fortfarande} ~~förstått~~ ^{bara} för mig möjes skull, räknade ut fri till 30 de decimalen blott genom vanlig kvadratrots utdragning. Jag fick av en tillfällighet en Logarithm tabell, då jag lärt mig själv att begagna den då uppstod en ny fråga: "Hur har de blivit sig åt för att räkna ut denna tabell" Ingen hade jag som kunde lära mig. Till slut kom jag att tänka på Newtons Binomial teorem som jag genom itlgebra kände till utan att veta det var Newtons Binomial teorem jag satte då upp följande ekvation $(1 + \frac{1}{x})^x$ och kunde räkna ut den den naturliga logaritmen genom denna seriesökning till 50 decimaler $\infty =$ ändligheten sedes var inte svårt att genom rotutdragning få fram den Naturliga Logaritmen $\int 7182818884591596488...$ eller Serien $1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} + \frac{1}{17} + \frac{1}{18} + \frac{1}{19} + \frac{1}{20} + \frac{1}{21} + \frac{1}{22} + \frac{1}{23} + \frac{1}{24} + \frac{1}{25} + \frac{1}{26} + \frac{1}{27} + \frac{1}{28} + \frac{1}{29} + \frac{1}{30} + \frac{1}{31} + \frac{1}{32} + \frac{1}{33} + \frac{1}{34} + \frac{1}{35} + \frac{1}{36} + \frac{1}{37} + \frac{1}{38} + \frac{1}{39} + \frac{1}{40} + \frac{1}{41} + \frac{1}{42} + \frac{1}{43} + \frac{1}{44} + \frac{1}{45} + \frac{1}{46} + \frac{1}{47} + \frac{1}{48} + \frac{1}{49} + \frac{1}{50}$

de litet rätna ut saken och ting som ännu läran den lärda världen.