

```

[root@Surface ~]# pacman -Syu
:: Synchronizing package databases...
   core    152.2 KiB  160 KiB/s 00:01 [#####] 100%
  extra   1742.9 KiB  307 KiB/s 00:06 [#####] 100%
community   7.2 MiB   4.11 MiB/s 00:02 [#####] 100%
:: Starting full system upgrade...
resolving dependencies...
looking for conflicting packages...
Packages (4) abi-script-2021-2023 java-13.0.2 jdk-17.0.2 openssl-3.0.7-2
Total Download Size: 142.58 MiB
Total Installed Size: 842.69 MiB
Net Upgrade Size: 28.67 MiB
:: Proceed with installation? [Y/n]
:: Retrieving packages...
java-13.0.2-x86_64 12.0 MiB 2.78 MiB/s 00:04 [#####] 100%
jdk-17.0.2-x86_64 10.5 MiB 2.18 MiB/s 00:05 [#####] 100%
Total (2/2) 142.6 MiB 7.60 MiB/s 00:19 [#####] 100%
(4/4) checking keys in keyring [#####] 100%
(4/4) checking package integrity [#####] 100%
:: Update successfully
[root@Computer ~]# cd ~/Schule/Informatik/Kursbericht/

[root@Computer Kursbericht]# vim Informatik.txt

[root@Computer Kursbericht]# cat Informatik.txt

```

Soooooooo... einen schönen tag wünsche ich euch/Ihnen.

Der Informatikunterricht bestand grundlegend aus zwei Teilen, zum einen aus dem meist zusammen hergeleiteten Unterrichtsstoff und den Programmieraufgaben.

Diese Programmieraufgaben, welche in Form von PowerPoint-Präsentationen für die Schüler auf dem Vorlagen-Laufwerk zur Verfügung gestellt wurden. Schienen auf den ersten Blick endlos, konnten aber meist relativ schnell bearbeitet werden und das mit allen Freiheiten. Egal ob die Arbeitsaufträge eigenständig bearbeitet wurden oder als Partner oder Gruppenarbeit durchgeführt wurden, war ein Hilfsmittel eigentlich immer dabei: Google. Denn wenn manche schon nicht das Programmieren lernen, dann wenigstens das "googeln".

Leider ist der Informatikunterricht aufgrund der Erkrankung von Herr Karl Jr. relativ oft entfallen, sodass in 11/2 der Unterricht kurzzeitig von Frau Huber vom Neustädter Gymnasium übernommen wurde. Wobei wir bei Frau Huber auch nur drei mal Unterricht hatten, da auch sie für mehrere Wochen ausgefallen ist. Durch diese Umstände sind bei der Schulaufgabe in 11/2 manchen Schülern Ergebnisse erzielt worden, welche bei einem regulären Verlauf des Halbjahres sehr unwahrscheinlich gewesen wären.

Lieber Sebastian Karl,

ich bedanke mich ganz herzlich für den Informatikunterricht und die stetigen Versuch möglichst vielen aus dem Kurs das Programmieren bei- oder zumindest näherzubringen.

Ich hoffe Ihnen hat der Informatikunterricht mit unserem Kurs nicht allzu viele Kopfschmerzen bereitet und vor allem nicht ihre restlichen Kraft-Reserven aufgebraucht haben. Ich wünsche Ihnen (wieder) Gesundheit, so dass Sie noch vielen weiteren Schülern Spaß an der Informatik vermitteln können.

~ Jonas

P.S. 0  $\notin$   $\mathbb{N}$

```

[root@Surface Kursbericht]#

```