1. Ja, es gibt quelloffene Alternativen für die genannten Softwares.

MS Office:

* MS Office selbst ist unter Linux mithilfe des Wine-Frameworks lauffähig.
* Alternativen bieten LibreOffice, OnlyOffice, Affinity Office sowie browserbasierte Alternativen wie z.B. Nextcloud Office.

MS Edge:

* Microsoft Edge selbst ist unter Linux lauffähig.   
  Microsoft möchte möglichst viele Daten über ihre Nutzer sammeln und streut somit Software, bei denen kein hoher Wartungsaufwand für Kompatibilität mit anderen Betriebssystemen nötig ist, auf andere Plattformen um dort ebenfalls Daten sammeln zu können. Dies gehört zum Microsoft-Triple-E: „Embrace, Extend, Extinguish“, also aufnehmen, erweitern, auslöschen, einem großen Teil des Microsoft-Softwaremonopols ([weitere Informationen](https://de.wikipedia.org/wiki/Embrace,_Extend_and_Extinguish)).  
  Da es sich bei Edge um einen Chromium-basierten Browser handelt, ist Edge auf Linux direkt lauffähig.
* Alternativen bieten Firefox, Chrome, Chromium, Degoogled Chromium, KDE Iceweasel, Leaflet2, Ladybird und ZenBrowser.

Photoshop

* Photoshop selbst ist unter Linux mithilfe des Wine-Frameworks fast vollständig lauffähig, nur Funktionen welche direkten Zugriff auf die Grafikkarte benötigen (z.B. KI-Funktionen) funktionieren nicht ordnungsgemäß.
* Alternativen bieten GIMP, KDE Krita, PhotoGIMP, Windowpane, Corel Draw, Affinity Draw sowie browserbasierte Alternativen wie z.B. Photopea.

WinAmp

* WinAmp selbst ist unter Linux mithilfe des Wine-Frameworks lauffähig.
* Alternativen bieten VLC Media Player, Audacious, Rhythmbox, DeaDBeeF, KDE Amarok sowie browserbasierte Alternativen wie z.B. Jellyfin.

1. Vorteile und Nachteile notieren

Vorteile:

* Linux ist quelloffen und viele Distributionen sind frei von Lizenzgebühren.
* Durch quasi unlimitierte Anpassbarkeit benötigt Linux nur sehr geringe Ressourcen um korrekt laufen zu können. Dadurch kann Hardware länger verwendet werden.
* Linux ist außerdem fast überall lauffähig und kann damit auch auf Servern(z.B. Ubuntu Server), Großrechnern (IBM Mainframe Linux), Tablets und Handys (PostmarketOS, Android), und vielen anderen Plattformen lauffähig (Integrierte Systeme)
* Ein Großteil der Software, die für Windows geschrieben wurde, ist auch auf Linux lauffähig.