Pokyny k instalaci softwaru R:

* **Základní informace:**
	+ Volně stažitelný software:
	<http://cran.r-project.org/bin/windows/base/>
	+ Vhodný zejména pro statistickou analýzu a sofistikované grafické výstupy
	+ Obsahuje velké množství základních funkcí, které lze rozšířit pomocí balíků (packages), které jsou volně dostupné:
	<http://cran.r-project.org/web/packages/>
	+ Možnost programovaní zaměřeného na statistické aplikace
	+ Velké množství návodů a rad prostřednictvím široké komunity uživatelů zahrnujících světoznámé statistiky
	+ Podpora na OS Windows, MacOS, Linux
* **Instalace R**:
	+ Instalační soubory jsou dostupné na stránce:
	<http://cran.r-project.org/bin/windows/base/>
	+ Instalace v MS Windows je velmi snadná prostřednictví defaultních nastavení, která jsou ve většině případů dostačující
	+ Spuštění lze zajistit pomocí otevření souboru Rgui.exe, zástupce (ikona na ploše)
* **Instalace R studia**:
	+ Instalační soubory jsou dostupné na stránce:
	<http://www.rstudio.com/products/rstudio/download/>
	+ RStudio je volně šiřitelný software, který poskytuje pokročilejší uživatelské prostředí, které usnadňuje práci s R oproti standardnímu grafickému prostředním
	+ Oproti standardnímu grafickému prostředí obsahuje navíc zejména workspace, standardní nápovědu R, seznamy balíků a editor R skriptu
	+ Podpora na OS Windows, MacOS, Linux
* **Instalace balíku “evmix“ a “coefplot“**:
	+ RStudio -> Packages -> Install Packages -> "evmix" a install (následně tento postup opakujte pro “coefplot”)

nebo

* + Lze využít následující kód:
	cat(".Rprofile: Setting UK repositoryn")
	r = getOption("repos") # hard code the UK repo for CRAN
	r["CRAN"] = "<http://cran.uk.r-project.org>"
	options(repos = r)
	rm(r)
	install.packages("evmix")

install.packages("coefplot")