**Zeměpis 8. ročník - práce na týden 27. 4. – 3. 5. 2020**

**Tento týden budete trochu pracovat s mapou a učebnicí. Evropa se rozděluje na**

**6 makroregionů. Ke každému z nich patří několik států. Otevři si**

**učebnici na str. 47, kde jsou jednotlivé makroregiony barevně vyznačeny.**

**Pokud máš možnost, vytiskni si pracovní list, který je součástí tohoto dokumentu.**

**Pokud ne pracuj do sešitu podle tohoto vzoru.**

**Podle mapy v učebnici a mapy Evropy (pro ty, kteří nemají přístup k internetu,**

**eventuálně k atlasu, jsem zde vložila několik map Evropy, kde se tyto informace**

**dají najít) zkus doplnit dané tabulky. Jsou zde místa na úplně všechny státy Evropy**

**(i ty velmi malinké, které jsou vlastně jen městy). Pokud máš nějaké dotazy,**

**napiš a já ti ráda poradím. Abys věděl, že jsi úkol splnil správně, pošli mi hotovou**

**práci na e-mail** prikrylovaj@zsnadrazni.eu **( buď pracovní list, nebo**

**ofocený sešit) do 3. 5. 2020.**

**Hodně zdaru při práci.**

**REGIONY EVROPY – základní rozdělení**

**1. Podle mapy vyplň tabulku – k jednotlivým regionům Evropy doplň státy, které tam patří,**

**a jejich hlavní město.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REGIONY EVROPY** | | | |
| **STŘEDNÍ EVROPA** | | **VÝCHODNÍ EVROPA** | |
| **Stát** | **Hlavní město** | **Stát** | **Hlavní město** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **XXXXXXXXXXXXXXXX** | **XXXXXXXXXXXXXXXX** |
| **SEVERNÍ EVROPA** | | **ZÁPADNÍ EVROPA** | |
| **Stát** | **Hlavní město** | **Stát** | **Hlavní město** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **XXXXXXXXXXXXXXXXXX** | **XXXXXXXXXXXXXXXXXX** |  |  |
| **JIŽNÍ EVROPA** | | **JIHOVÝCHODNÍ EVROPA** | |
| **Stát** | **Hlavní město** | **Stát** | **Hlavní město** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

[](https://mapaevropy.eu/wp-content/uploads/Mapa-Evropy-s-hlavnimi-mesty.jpg)



