***Систематизација градива наставних тема:***

***„Човек и географија“, „Васиона“, „Облик Земље и структура њене површине“,***

***„Земљина кретања“ и „Унтрашња грађа и рељеф Земље“***

***(кључни појмови које би требало да зате у вези наставних тема:)***

***„Човек и географија“ – кључни појмови:*** физичка географија; друштвена географија; географија животне средине; литосфера; хидросфера; атмосфера; биосфера; географски омотач; географски објекти; географски процеси; законитости у географском омотачу; географски информациони системи; Јован Цвијић.

***„Васиона“ – кључни појмови:*** васиона;галаксије;Млечни пут;сазвежђа;звезде;Сунце; Сунчев систем; планете (Меркур, Венера, Земља, Марс, Јупитер, Сатурн, Уран и Нептун); сателити – природни пратиоци планета; Месец, Месечеве мене; астероиди; комете; метеороиди, метеори, метеорити.

***„Облик Земље и структура њене површине“ – кључни појмови:*** Земља, геоид, глобус, Северни и Јижни географски пол; екватор; Земљине полулопте; гравитација; континенти; океани.

***„Земљина кретања“ – кључни појмови:* Ротација Земље;:** замишљена Земљина оса; привидно кретање Сунца; смена обданице и ноћи у току дана; локално рачунање времена; зонско рачунање времена.

**Револуција Земље;:** мењање положаја Сунца на звезданом небу; неједнака дужина обданице и ноћи у току године; равнодневница; дугодневница; краткодневница; поларни дани; поларне ноћи; година; преступна година; месец; недеља; дан; топлотни појасеви на Земљи (један жарки, два умерена и два хладна); смена годишњих доба; повратници; пларници; упадни угао Сунчевих зрака.

***„Унтрашња грађа и рељеф Земље“ – кључни појмови: Унурашње силе Земље*** (гравитација, Земљина топлота, Земљин притисак); Земљино језгро; омотач језгра; ***Земљина кора***; литосфера; литосферне плоче; магматске стене; седиментне стене; метаморфне стене; фосили; тектоника; кретање литосферних полоча (размицање, сударање и подвлачење и смицање); границе литосферних полоча (раседи); промена положаја континената;

***вулкан;*** кратер; магма; лава; ерупција; вулканске планине; вулканска острва; земљотрес; трусне области; хипоцентар; епицентар; скале јачине земљотреса (Рихтерова, Меркалијева); заштита у случају земљотреса; цунами (препознавање и заштита); ***рељеф;*** надморска и релативна висина; планине (набране – веначне и раседне – громадне); висоравни; брда; котлине; низије; депресије; ***обликовање рељефа спољашњим силама Земље*** (деловање температуре ваздуха, речне воде, ледника, морских таласа, ветра, растварачко деловање воде, људске активности и удари метеорита); ерозија; акумулација; седименти; нагиб рељефа; клизиште; речно корито; речна долина (клисуре, кањони); алувијална раван; меандар; уће; цирк; ледник; валов; морена; фјорд; клиф; пустиње; дине; крас; кречњак; грижина; вртача; увала; крашко поље; јама; пећина; сталактити; сталагмити;

***ресурси;*** рудна богатства; употреба стена; утицај човека на рељеф.

**-Посетите страницу <https://www.shtreber.com/Geografija-za-peti-razred> има занимљивих ствари.**

**-Преписати кључне појмове у свеску, а остала комуникација је преко вибера.**