|  |  |
| --- | --- |
| **Skupina 1:**  Oteplenie začiatkom februára s následným ochladením (Hromničný odmäk)   1. Približne v akom časovom období sa zvykne singularita s pravidelnosťou objavovať? 2. Na aké pranostiky sa zvykne singularita viazať? (Pranostiku je možné aj vyvrátiť). 3. Prečo sa vôbec daná singularita na Slovensku objavuje, s čím z hľadiska klímy súvisí? 4. Aký pohľad majú na danú singularitu pri jej hodnotení klimatológovia? 5. Je možné singularitu predpovedať? | **Skupina 2:**  Ochladenie v polovici marca   1. Približne v akom časovom období sa zvykne singularita s pravidelnosťou objavovať? 2. Na aké pranostiky sa zvykne singularita viazať? (Pranostiku je možné aj vyvrátiť). 3. Prečo sa vôbec daná singularita na Slovensku objavuje, s čím z hľadiska klímy súvisí? 4. Aký pohľad majú na danú singularitu pri jej hodnotení klimatológovia? 5. Je možné singularitu predpovedať? |
| **Skupina 3:**  Ochladenie koncom prvej dekády mája – ľadoví muži   1. Približne v akom časovom období sa zvykne singularita s pravidelnosťou objavovať? 2. Na aké pranostiky sa zvykne singularita viazať? (Pranostiku je možné aj vyvrátiť). 3. Prečo sa vôbec daná singularita na Slovensku objavuje, s čím z hľadiska klímy súvisí? 4. Aký pohľad majú na danú singularitu pri jej hodnotení klimatológovia? 5. Je možné singularitu predpovedať? | **Skupina 4:**  Ochladenie okolo 8. júna a zvýšený úhrn zrážok do polovice resp. koncom júla – Medardova kvapka   1. Približne v akom časovom období sa zvykne singularita s pravidelnosťou objavovať? 2. Na aké pranostiky sa zvykne singularita viazať? (Pranostiku je možné aj vyvrátiť). 3. Prečo sa vôbec daná singularita na Slovensku objavuje, s čím z hľadiska klímy súvisí? 4. Aký pohľad majú na danú singularitu pri jej hodnotení klimatológovia? 5. Je možné singularitu predpovedať? |

|  |  |
| --- | --- |
| **Skupina 5:**  Vrcholenie leta v polovici júla   1. Približne v akom časovom období sa zvykne singularita s pravidelnosťou objavovať? 2. Na aké pranostiky sa zvykne singularita viazať? (Pranostiku je možné aj vyvrátiť). 3. Prečo sa vôbec daná singularita na Slovensku objavuje, s čím z hľadiska klímy súvisí? 4. Aký pohľad majú na danú singularitu pri jej hodnotení klimatológovia? 5. Je možné singularitu predpovedať? | **Skupina 6:**  Oteplenie koncom septembra – babie leto   1. Približne v akom časovom období sa zvykne singularita s pravidelnosťou objavovať? 2. Na aké pranostiky sa zvykne singularita viazať? (Pranostiku je možné aj vyvrátiť). 3. Prečo sa vôbec daná singularita na Slovensku objavuje, s čím z hľadiska klímy súvisí? 4. Aký pohľad majú na danú singularitu pri jej hodnotení klimatológovia? 5. Je možné singularitu predpovedať? |
| **Skupina 7:**  Oteplenie koncom novembra   1. Približne v akom časovom období sa zvykne singularita s pravidelnosťou objavovať? 2. Na aké pranostiky sa zvykne singularita viazať? (Pranostiku je možné aj vyvrátiť). 3. Prečo sa vôbec daná singularita na Slovensku objavuje, s čím z hľadiska klímy súvisí? 4. Aký pohľad majú na danú singularitu pri jej hodnotení klimatológovia? 5. Je možné singularitu predpovedať? | **Skupina 8:**  Oteplenie v tretej dekáde decembra – vianočný odmäk   1. Približne v akom časovom období sa zvykne singularita s pravidelnosťou objavovať? 2. Na aké pranostiky sa zvykne singularita viazať? (Pranostiku je možné aj vyvrátiť). 3. Prečo sa vôbec daná singularita na Slovensku objavuje, s čím z hľadiska klímy súvisí? 4. Aký pohľad majú na danú singularitu pri jej hodnotení klimatológovia? 5. Je možné singularitu predpovedať? |