|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Att ta reda på | Plats 1 | Plats 2 | Vart jag hittar detta | Jämföra dra egna slutsatser |
| Vilket land ligger platsen på och i vilket förhållande till ekvatorn? |  |  | Svensk atlas 82-83Latituder och longituder sid 15 geografiboken. | Är det enligt dig en bra plats att bo på?  |
| Vilken klimatzon tillhör platsen och vilken vegetation finns där?  |  |  | Svensk atlas 82-83geografiboken Sid 34 (karta)kolla också 36-51 för att läsa mer om klimatzonen.  |  |
| Höjd över havet, havsdjup jordbävningar, vulkaner |  |  | Atlas sid 80-81.Geografiboken sidorna  | Vilket samband finns det mellan den plats du valt och om det tex finns vulkaner eller jordbävningar? |
| Nederbörd och torka |  |  | Atlas sid 92-8367-71 om monsunregn med mera | Beror torkan/nederbörden på människans aktivitet? |
| Havsklimat eller inlandsklimat? |  |  | Geo boken 29. |  |
| Ligger platsen vid en tektonisk gräns? |  |  | Se häftet. | Finns det samband med tex jordävningar eller bergskedjor eller vulkaniskaktivitet? |
| Nämn en djur och/eller en växt som finns i området och som ev riskerar utrotning. |  |  | Sök på internet. Utrotningshotade djur och växter.  |  |
| Befolkningstätet i området där platsen ligger. Pers per kvkm.  |  |  | Sidan 87 i atlas. Geografiboken sidan 98 | Bor det många människor där? Hur drabbas de av en naturkatstrof? Utveckla! Jämför! |