|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 82-83  Latituder 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 82-83  geografiboken 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 92-83  67-71 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! |