

Thema / Aufgabenstellung 3

a) Wasser ist auch in unserem Land ein kostbares Gut.

Die Landwirtschaft ist in Südtirol einer der größten Verbraucher von Wasser, gleichzeitig in den Augen vieler aber auch einer der größten Verschmutzer, der zudem auch noch wenig für den Wasserverbrauch bezahlt.

Erarbeiten Sie für den für den Umweltschutz zuständigen Landesrat ein Promemoria, das

- alle wesentlichen Elemente für diese Aussage untermauert,
- auch Gegenargumente aufzeigt und berücksichtigt,
- und gut strukturiert und allgemein leicht verständlich ist.

b) Nennen und begründen Sie die Werte, die Ihrer Meinung nach, für ein gutes Arbeitsklima wichtig sind.

c) Beschreiben Sie die ökologischen Auswirkungen hydroelektrischer Nutzungen auf die Wasserläufe.

Führen Sie eine fachliche Abwägung zwischen ökologischen und ökonomischen Aspekten bzw. zwischen Zielkonflikten des Umwelt- und Klimaschutzes aus. Geben Sie auch die rechtlichen Grundlagen an, welche bei der Entscheidungsfindung eine Rolle spielen, insbesondere auch jene zur Bestimmung der Restwassermenge.

Tema / traccia 3

a) Anche nella nostra Provincia l'acqua è una risorsa preziosa.

L'agricoltura in Alto Adige è uno dei maggiori consumatori d'acqua e contemporaneamente agli occhi di molti anche uno dei principali inquinatori che oltretutto paga troppo poco per il consumo d'acqua.

Elabori per l'Assessore competente per l'Ambiente un promemoria che

- definisca tutti gli elementi essenziali di questa affermazione,
- presenti e consideri anche argomentazioni contrarie,
- e che sia ben strutturato e facilmente comprensibile.

b) Elenchi e motivi i valori che per Lei sono importanti per garantire un buon clima di lavoro.

c) Descriva gli effetti ecologici delle utenze idroelettriche sui corsi d'acqua.

Valuti in modo specifico gli aspetti ecologici ed economici ovvero gli obiettivi contrastanti di tutela dell'ambiente e tutela del clima. Indichi anche le basi normative rilevanti per il processo decisionale, in particolare quelle per la determinazione del deflusso minimo vitale.

