



NT.8 Analisar la reproducziun ed il svilup

◀ Competenza precedenta: NUS.2.4, NUS.2.5

- Las scolaras ed ils scolars san metter la diversitat da las spezias en relaziun cun la teoria da l'evoluziun.**

renviaments

Biologia: teoria da l'evoluziun

Las scolaras ed ils scolars ...

| | | |
|--|---|--|
| 3 ○ | | |
| | | |
| a | » san metter en dumonda sistems da classificaziun da las creatiras ed identifitgar sco models (p.ex. arbers genealogics). sistems da classificaziun biologics | |
| b | » san distinguir princips centrals da la teoria da l'evoluziun cun agid d'exempels e chapir regularitads. teoria da l'evoluziun: mutaziun, recumbinaziun, selecziun | |
| c | » san percepir la variabilitad da las spezias, denominar problems che sa mussan ed exprimer supposiziuns motivadas (p.ex. Tge pleta per il fatg che la rauna verda da puzs, la rauna verda pitschna e la rauna verda gronda èn differentas spezias, tge cunter qui?). concept da las spezias | |

◀ Competenzas precedentas: NUS.2.3

- Las scolaras ed ils scolars san perscrutar la creschientscha ed il svilup d'organissemens e declarar en tratgs fundamentals.**

renviaments

Biologia: creschientscha e svilup

Las scolaras ed ils scolars ...

| | | |
|--|---|--|
| 3 ○ | | |
| | | |
| a | » san observar fenomens microscopics vi da cellas, documentar e preschentiar lur funcziuns (p.ex. microscopar e declarar currents da plasma en cellas da l'elodea). cellas, microscopar | |
| b | » san planisar, realisar e documentar experiments davart creschientscha e svilup da plantas (p.ex. experiments da schermigliaziun e da creschientscha). creschientscha da plantas, svilup da plantas, process d'experiment | |
| c | » san retschertgar infurmaziuns davart la partizun, la stendida e la differenziaziun da cellas ed interpretar uschia resultats d'experts da schermigliaziun e da creschientscha. partizun da cellas, stendida da cellas, differenziaziun da cellas | |

◀ Cumpetenzas precedentas: NUS.2.3

3. Las scolaras ed ils scolars san analisar ed applitgar las basas da la genetica.

renviaments

Biologia: genetica e tecnica genetica

Las scolaras ed ils scolars ...

| | | |
|---|---|--|
| 3 |  a » san preschentiar il connex da DNA, gens, proteins ed il svilup da caracteristicas. <small>genetica moleculara: DNA, gens, proteins, fen</small> b » san descriver motivs e consequenzas da mutaziuns e duvrar per declarar modificaziuns da la caracteristica. <small>mutaziuns, modificaziuns geneticas, organisems modifitgads geneticamain</small> » san deducir da la chapientscha fundamentala da la genetica moleculara il princip da la tecnica genetica. c » san identifitgar las regularitads da l'ereditad e duvrar per declarar fenomens. <small>genetica classica: probabilitad, regla da Mendel</small> | |
|---|---|--|