

BIOLOGIA-GEOLOGIA DBH 3. MAILA PROGRAMAZIO LABURTUAK		
3.1	BIOLOGIA ETA INGURUMENA	<ul style="list-style-type: none"> - Teoria zelularra: <ul style="list-style-type: none"> • Zelula-motak: eukariotikoa eta prokariotikoa • Zelulen egitura - Habitat eta ekosistemen faktore eragileak <ul style="list-style-type: none"> • Euskal Herriko habitatak • Eskola Baratza I - Bizidunen arteko elkarreraginak <ul style="list-style-type: none"> • Elikadura-kateak • Elikadura-sareak - Maila trofikoak <ul style="list-style-type: none"> • Piramide ekologikoak
3.2	BIOLOGIA ETA OSASUNA	<ul style="list-style-type: none"> - Bizidunen antolaketa-maila: <ul style="list-style-type: none"> • Giza gorputzaren antolaketa maila • Atomotik izaki bizidunetara • Zelulatik aparatu-sistemara - Giza gorputzaren funtzionamendua: <ul style="list-style-type: none"> • Aparatuak eta organoak • Bizi-ohituren eragina. - Eskola baratza II
3.3	BIOLOGIA ETA INGURUMENA	<ul style="list-style-type: none"> - Biosfera <ul style="list-style-type: none"> • Atmosferaren osagaiak eta propietateak • Atmosferaren eragina bizidunengan - Uraren zikloa - Uretako ekosistemak <ul style="list-style-type: none"> • Ur gezatakoak • Ozeano eta itsasoetakoak • Bizidunen moldaera - Biosferaren azala: lurzorua <ul style="list-style-type: none"> • Funtzioak eta egoera • Lurzorua erabilera • Eskola baratza III - Lehorreko ekosistemak <ul style="list-style-type: none"> • Biomak - Euskal Herriko ekosistemak

EBALUAKETA BAKOITZEAN AZTERKETA BAT EGINGO DA. BERTAN, EDUKIAK ETA KONPETENTZIAK EBALUATUKO DIRA.

AZTERKETAREN BALIOA % 80 IZANGO DA.

JARRERA % 20