

Bioblitz: Undersøg levesteder og biodiversitet på skolens område

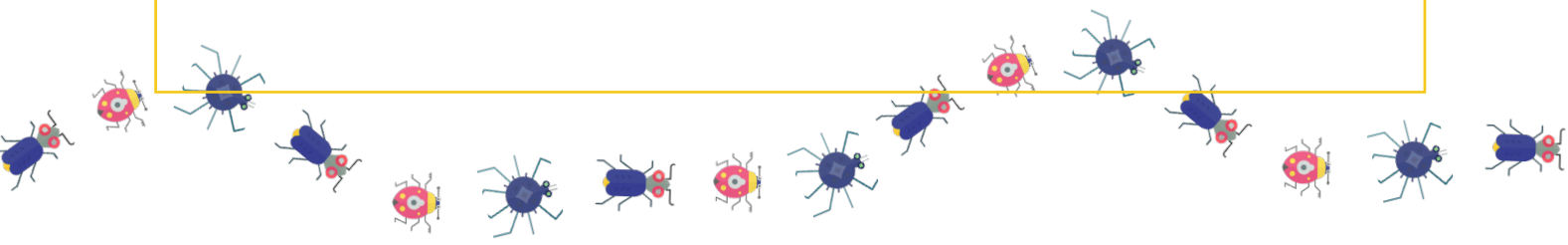
I skal *bioblitze* en del af skolens område. "Bio" betyder liv og "blitz" betyder at gøre noget hurtigt og effektivt. Et bioblitz går ud på at undersøge et område for arter og registrere dem, man finder. Arterne kan både være dyr og planter.

Markér først det udendørs areal, jeres lærer har instrueret jer i, at I skal bioblitze.

Hvilke fysiske forudsætninger påvirker miljøet i jeres markerede område? Udfyld tabellen.

Fysiske forudsætninger	
Hvordan er lysforholdene? Er der fuld sol hele dagen, eller hel eller delvis skygge?	
Hvordan er vindforholdene i området? Er der læ eller helt åbent for blæst?	
Hvordan er jorden? Er den bar eller er der græs, sand, planter, sten eller asfalt?	
Er der vand? Hvordan og hvor meget? Er der f.eks. helt tørt, mudret eller oversvømmet? Er der et vandhul?	

På baggrund af de forhold, der er i jeres område, forventer I så at finde mange forskellige dyr og planter? Hvilke dyr og planter forventer I at finde? Hvorfor? Hvilke levesteder forventer I at finde for henholdsvis dyr og planter på jeres område?





Bioblitz: Undersøg levesteder og biodiversitet på skolens område

Tag billeder og notér hvilke dyr og planter, I finder herunder.
I kolonnen 'levesteder' skal I notere, hvor I finder planterne og dyrene.

Kategori	Navne	Levesteder
Småplanter	<p><i>Eksempel: mælkebøtte</i></p> <p><i>Planter i alt:</i></p>	<p><i>Eksempel: krat</i></p>
Træer og buske	<p><i>Eksempel: bøgetræ</i></p> <p><i>Træer og buske i alt:</i></p>	<p><i>Eksempel: græsplæne</i></p>
Smådyr	<p><i>Eksempel: bænkebidder</i></p> <p><i>Smådyr i alt:</i></p>	<p><i>Eksempel: under sten</i></p>
Fugle	<p><i>Eksempel: bogfinke</i></p> <p><i>Fugle i alt:</i></p>	<p><i>Eksempel: bøgetræ</i></p>
Pattedyr	<p><i>Eksempel: mus</i></p> <p><i>Pattedyr i alt:</i></p>	<p><i>Eksempel: bladbukke</i></p>





Elevark 2.A, side 3

Bioblitz: Undersøg levesteder og biodiversitet på skolens område

Notér andre potentielle levesteder i jeres område, hvor I ikke fandt planter eller dyr under denne undersøgelse.

Levesteder	
Levesteder	

