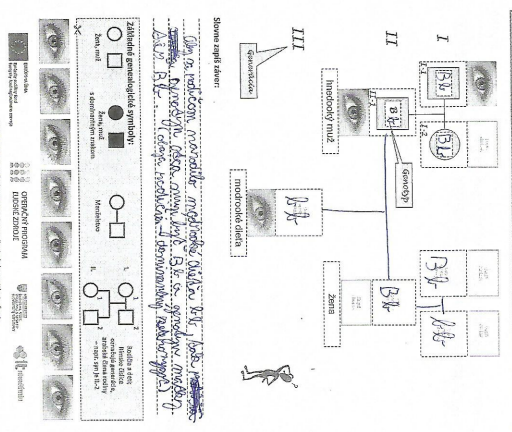
Pracovný list

Úloha 1

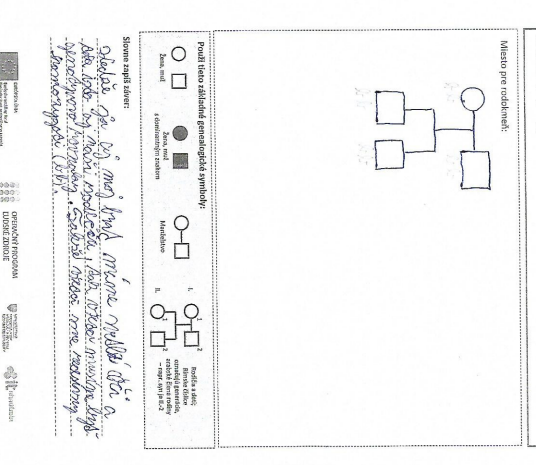
Vychádzame zo zjednodušeného modelu, podľa ktorého hnedá farba očnej dúhovky (tmavá, podmienená Aké boli pravdepodobné genotypy všetkých jedincov? Doplň rodokmeňovú schému. mali hnedé oči, sa oženil so ženou, ktorej otec mal hnedé oči a matka modré. Mali jedno modrooké dieťa. dominantnou alelou B) je dominantná nad modrou (resp. svetlou, alela b). Hnedooký muž, ktorého rodičia



Tento projekt sa realizaje vrtara postpora z Európskeho sociálneto fonda. a Európskeho fonda regionálnetno ozvoja vrtanci Opsiachelo programa Lužiská zdoje a manda projekt kantara kantara projekt pr

Úloha 2

dúhovky – dominantnú formu génu (tmavé sfarbenie, teda hnedé) označ plnými symbolmi. Ku každému symbolu zapíš genotyp (svetlé odtiene sú bb, tmavé B-). Znázorni schému kríženia a ak máš dostatok Zostav rodokmeň vlastnej rodiny zahŕňajúci rodičov a súrodencov. Znázorni dedičnosť sfarbenia očnej informácií, doplň genotypy.



Eurépsky tostillny feet d Eurépsky tost regionities a teoroja