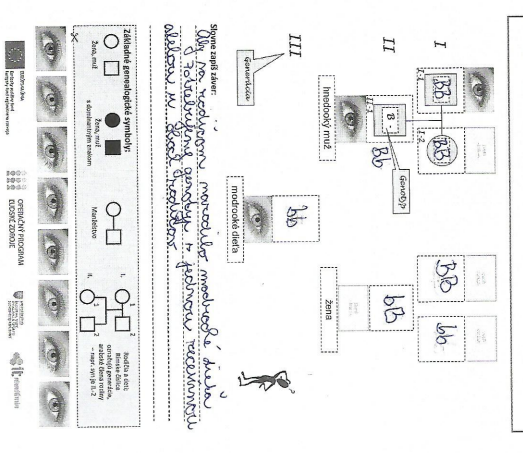
Pracovný list

Úloha 1

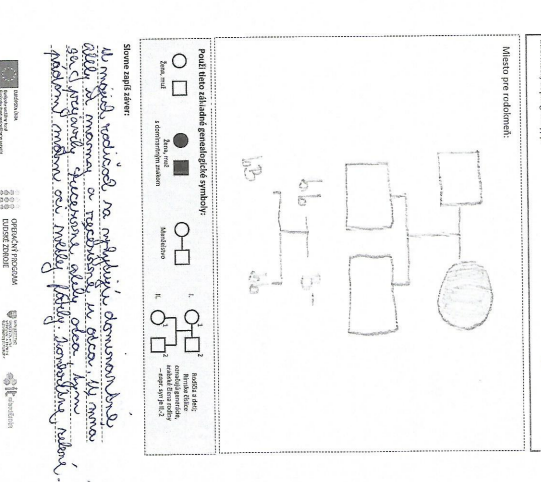
Aké boli pravdepodobné genotypy všetkých jedincov? Doplň rodokmeňovú schému. mali hnedé oči, sa oženil so ženou, ktorej otec mal hnedé oči a matka modré. Mali jedno modrooké dieťa. dominantnou alelou B) je dominantná nad modrou (resp. svetlou, alela b). Hnedooký muž, ktorého rodičia Vychádzame zo zjednodušeného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



Tento projekt sa realizuje vdalra poskovne z Európskeho sociálneho forebu a Europskeho forobu regionálneho rozvoja v rámod Operačného programa Ludišká zdroje upawumi nedu sk. v vorov, employmente, gasv ský aký estý vorovu hlekadamiá ak.

Úloha 2

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



Tento gmiężć sa realizaje wilada podpara z Burdyskosto sokialiosta kiel ne konderna do podpara z Burdyskosto sokiali ne konderna do podpara nego pod nego pod nego pod nego pod nego pod ne

A STATE OF THE STA

Europsky road segloritine to reavold