SCHÉMATICKÁ MAPA KLIMATICKÉ ZMĚNY

SPOLEČNOST Klimatická změna je mnohem víc než jen Častější a silnější extrémní ievy: vlny veder, sucha, nárust teplot povodně či hurikány ZMĚNY V GLOBÁLNÍCH Posuny vegetačních pásem SYSTÉMECH Nárůst a kolapsy ekosystémů teplot vzduchu LIDSKÁ ČINNOST Změna délky Tání horských ročních období ledovců Nedostatek Spalování vody v povodích fosilních paliv napájených z ledovců Tání pevninských ledovců Grónska, Růst **hladin** Antarktidy a světových oceánů Silnější Záplavy nízko položených horských ledovců Odlesňování skleníkový pobřežních oblastí a změny ve efekt využití půdy Zvvšování objemu vody Chov dobytka Zvyšující se v oceánech Menší zalednění a průmyslová koncentrace CO₂ tepelnou Severního hnojiva a dalších roztažností ledového oceánu v zemědělství skleníkových plynů v atmosféře Nárůst teplot vody Migrace ryb a mořských Průmyslové v oceánech živočichů procesy, např. výroba Pokles koncentrácí O₂ cementu rozpuštěného ve vodě, tedy zvětšování mořských "mrtvých zón" Umírání korálových útesůi Okyselování oceánů

VYBRANÉ DOPADY NA

EKOSYSTÉMY A