

RESCUR

RESCUR är ett treårigt LLP Comenius projekt (2012-2015), som samordnas av universitetet i Malta med universiteten i Kreta (Grekland), Lissabon (Portugal), Örebro (Sverige), Pavia (Italien) och Zagreb (Kroatien) som partners. Det syftar till att utveckla en läroplan om resiliens (motståndskraft) för förskola och grundskola i Europa genom interkulturellt och transnationellt samarbete. Arbetet berikas av de olika parternas resurser och kompetens. Projektet försöker också tillgodose behoven hos utsatta barn, såsom romska barn, barn med funktionshinder, begåvade barn, och barn till flyktingar, invandrare och etniska minoriteter. Läroplanen kommer att utprovas på ett antal skolor i varje partnerland. Slutprodukten omfattar manualer för lärare och föräldrar

För ytterligare information besök www.rescur.eu

eller skicka e-post till b.kimber@telia.com



UNIVERSITY OF MALTA
L-Università ta' Malta



UNIVERSITY
OF CRETE



SVEUČILIŠTE U
ZAGREBU



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA



RESCUR

RESCUR är ett treårigt LLP Comenius projekt (2012-2015), som samordnas av universitetet i Malta med universiteten i Kreta (Grekland), Lissabon (Portugal), Örebro (Sverige), Pavia (Italien) och Zagreb (Kroatien) som partners. Det syftar till att utveckla en läroplan om resiliens (motståndskraft) för förskola och grundskola i Europa genom interkulturellt och transnationellt samarbete. Arbetet berikas av de olika parternas resurser och kompetens. Projektet försöker också tillgodose behoven hos utsatta barn, såsom romska barn, barn med funktionshinder, begåvade barn, och barn till flyktingar, invandrare och etniska minoriteter. Läroplanen kommer att utprovas på ett antal skolor i varje partnerland. Slutprodukten omfattar manualer för lärare och föräldrar

För ytterligare information besök www.rescur.eu



eller skicka e-post till b.kimber@telia.com



UNIVERSITY OF MALTA
L-Università ta' Malta



UNIVERSITY
OF CRETE



SVEUČILIŠTE U
ZAGREBU



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



LISBOA
UNIVERSIDADE
DE LISBOA

