

KATALOG ZNANJA

1. IME PREDMETA

RECIKLIRANJE V OBLIKOVANJU (REO)

2. SPLOŠNI CILJI

Splošni cilji predmeta so:

- spodbujati inovativnost in racionalnost pri recikliranju v oblikovanju,
- iskati kreativne možnosti uporabe predmetov in materialnov,
- razvijati ekološko zavest,
- načrtovati (timskega) delo pri vizualnem urejanju prostorov,
- obvladovati postopke in načine za racionalno uporabo materiala,
- sodelovati z drugimi pri urejanju prostora,
- razvijati natančnost in dosednost pri oblikovanju projektov,
- uporabljati postopke in načine za racionalno rabo energije, materiala in časa..

3. PREDMETNO-SPECIFIČNE KOMPETENCE

V predmetu si študenti poleg generičnih pridobijo naslednje kompetence:

- načrtovanje izdelave, obdelave ali predelave izdelka,
- uporabljanje učinkov likovnega strukturiranja prostora (objekta), umestitve različnih oblik in barvnih kombinacij ter prostorsko umeščenih znakovno-simbolnih oblik,
- poznavanje materialov in ustreznih tehnik ter tehnologij pri recikliranju v oblikovanju,
- vzpostavljanje vizualne podobe prostora (dekoracij in objektov v prostoru),

4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
<p><i>Študent:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • pozna pomen reciklaže v likovno-estetskem in ekološkem kontekstu, • prepozna »ekološko dimenzijo« likovne dejavnosti oz. zna poiskati novo likovno vrednost materialov ali predmetov, • razume možnosti vsebinske in oblikovne reciklaže predmetov, • opredeli estetsko in ekonomično vrednost večkratne uporabe predmetov ali materialov, • razlikuje možnosti sekundarne uporabe predmetov, • pozna alternativne načine izdelave predmetov, • pozna alternativno uporabo različnih materialov, • pozna učinke likovnega strukturiranja prostora (objekta), umestitve različnih oblik in barvnih kombinacij ter prostorsko umeščenih znakovno-simbolnih oblik, 	<p><i>Študent:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • predlaga možnosti dekorativne uporabe različnih predmetov ali materialov, • uporabi in opiše simbolno ter sporočilno vrednost recikliranega predmeta ali materiala v novem kontekstu, • predlaga alternativne načine izdelave predmetov, • predlaga alternativne uporabe različnih materialov,
<ul style="list-style-type: none"> • pozna različne tehnike za izdelavo predlog 	<ul style="list-style-type: none"> • analizira različne možnosti reciklaže, ki mu jih nudi izbrani predmet ali material, • izbere ustrezen predmet ali material glede na predvideno novo funkcijo, • izdelava načrt predelave predmeta ali nove uporabe materiala, • načrtuje predelavo predmeta ali novo uporabo materiala, • izdeluje opise in prezentacijske risbe načrtovanih izdelkov, • obvlada različne tehnike za izdelavo predlog, • raziskuje možnosti inovativne uporabe predmetov in materialov, • uporablja ustrezno programsko opremo pri načrtovanju,
<ul style="list-style-type: none"> • pozna tehnike in materiale za recikliranje predmetov, • obvlada postopke in načine za racionalno uporabo materiala, • pozna in obvlada tehnike in metode dela, • vzpostavlja vizualno podobo prostora 	<ul style="list-style-type: none"> • predela in izdelava nov dekorativni ali konstrukcijski element za dekoracijo prostora, • recikliran predmet ali material umesti v prostor, • izvaja ustrezno selekcijo materialov za izdelavo posameznih tipov izdelkov,

(dekoracij in objektov v prostoru).	<ul style="list-style-type: none">• uporablja različne okolju prijazne materiale in varne materiale,• išče možnosti za porabo ostankov, manj kakovostnega in recikliranega materiala za izdelavo predmetov,• izbira možnosti za dodajanje vrednosti in podaljšanje življenjske dobe izdelka,• kompetentno sodeluje z drugimi pri urejanju prostora.
-------------------------------------	--

5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

Število kontaktnih ur: 60 ur (36 ur predavanj, 24 ur laboratorijskih vaj)

Število ur samostojnega dela: 90 ur (36 ur študij literature in virov, 18 ur izdelava predstavitev na izbrano temo, 36 ur priprava na izpit)