

S A D R Ž A J:

SPISAK SLIKA:	5
SPISAK TABELA:	6
1. UVOD	7
1.1. PREDMET ISTRAŽIVANJA	8
1.2. CILJ ISTRAŽIVANJA	8
1.3. STRUKTURA RADA	8
1.4. PRIMJENE METODOLOGIJE	8
2. TEORIJSKI DIO	9
2.1. Životna sredina	9
2.1.1. Načela životne sredine	10
2.1.2. Okoliš	11
2.2. VAZDUH	14
2.2.1. ZAGAĐIVANJE VAZDUHA	14
2.2.2. PODJELA NEČISTOĆA U VAZDUHU	15
2.2.3. NAJVAŽNIJI POLUTANTI KOJI SE POJAVLJUJU U ATMOSFERI	16
2.2.4. GLAVNI IZVORI POLUTANATA U VAZDUHU	17
2.3. VODA	18
2.3.1. PODJELA VODE	19
2.3.2. OSNOVNI POKAZATELJI KVALITETA VODE	19
2.3.3. NAMJENA VODE	21
2.4. TLO	22
2.4.1. SVOJSTVA TLA	22
2.4.2. PODJELA TLA	25
2.5. OTPAD	26
2.5.1. PODJELA OTPADA	27
2.5.2. ODLAGANJE I DEPONIJE	31
2.5.3. PODJELA DEPONIJA	31
2.5.4. LOKACIJA ZA DEPONIJE	32

2.6. BUKA I VIBRACIJA	34
2.6.1 VRSTA BUKE	35
2.6.2 DEJSTVO VIBRACIJE I BUKE	35
3. ISTRAŽIVAČKI DIO	38
3.1 ZAGAĐIVANJE VAZDUHA.....	38
3.2. ZAGAĐIVANJE VODA	40
3.2.1. Ukrina.....	40
3.2.2. Lišnja	41
3.2.3. Vijaka.....	42
3.2.4. Vodosnabdijevanje i vodovodni sistem	42
3.3. ZAGAĐIVANJE ZEMLJIŠTA	44
3.4. UPRAVLJANJE OTPADOM.....	45
3.5. BUKA	46
4. REZULTATI ISTRAŽIVAČKOG DIJELA.....	46
4.1. VAZDUH.....	46
4.2 VODA.....	46
4.2.1. Akumulacija “Drenova”	47
4.3.TLO	47
4.4. OTPAD	48
4.5 BUKA	48
5. ZAKLJUČAK	49
6. LITERATURA	51