

OTPAD NA ZAŠTIĆENOJ OBALI



U zaštićenom obalnom području pojavljuje se sve više otpada. Kako je dospio ovdje i kako ga možemo spriječiti?





Izjava – turist

2



„Mislio sam da će more to odnijeti.“



Plastika u moru ostaje jako dugo.



Vrećica se zapetljala blizu
morskih životinja.



Izjava – lokalni stanovnik

5



„Nema dovoljno koševa blizu plaže.“

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy – Croatia



WASTEREDUCE

OTPAD KOJI PUTUJE RIJEKOM



Otpad nestaje iz naselja nakon kiše, ali se pojavljuje nizvodno. Odakle dolazi i zašto putuje?





Izjava – lokalni stanovnik

2



„Kad pada kiša, sve se slije u vodu.“



Rijeke povezuju kopno i more.



Vizualni trag

4



Otpad zapinje u granju nizvodno.



Izjava – lokalni stanovnik

5



“Kad pada kiša, sve se slije u vodu.”

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy – Croatia



WASTEREDUCE

PIKNIK U ŠUMI



U šumi je nakon vikenda ostalo mnogo otpada. Tko je odgovoran i što se moglo učiniti drugačije?





Izjava – turist

2



„Nismo vidjeli koš za smeće.“



Životinje istražuju ostatke hrane.



Vizualni trag

4



Hrana i plastika razgrađuju se različito dugo.



Izjava – lokalni stanovnik

5



„Mislili smo da će netko pokupiti.“

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy – Croatia



WASTEREDUCE

PREPUN KOŠ



U turističkoj sezoni količina otpada naglo raste. Zašto dolazi do problema i kako ga smanjiti?





Izjava – turist

2



„Ljeti ovdje dolazi puno više ljudi.“



Kad nema mjesta, ljudi
ostavljaju otpad pored koša.



Vizualni trag

4



**Veća količina ljudi znači
više otpada.**



Izjava – lokalni stanovnik

5



„Netko ga nije ispraznio na vrijeme.“

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy – Croatia



WASTEREDUCE

OTPAD UZ CESTU



Uz prometnicu se redovito pojavljuje novi otpad. Kako nastaje i kako ga spriječiti?





Izjava – turist

2



„Netko je bacio kroz prozor auta.“



Vjetar raznosi lagani otpad dalje u prirodu.



Vizualni trag

4



Otpad završava u obližnjem jarku.



Izjava – lokalni stanovnik

5



„Ovdje nema znaka upozorenja.“

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy – Croatia



WASTEREDUCE

VELIKI ODMOR, VELIKI NERED



Nakon velikog odmora školsko dvorište je puno otpada. Kako je nastao problem i kako ga smanjiti?





„Nismo stigli baciti u koš prije zvona.“



Koš za smeće je na drugom kraju dvorišta.



Vizualni trag

4



Vjetar raznosi lagani otpad dalje.



Izjava – učenik

5



„Svi su samo otišli kad je zazvonilo.“

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy – Croatia



WASTEREDUCE

NAKON DOGAĐAJA



Nakon velikog javnog događaja park je prepun otpada. Što se dogodilo i što se moglo bolje organizirati?





Izjava – turist

2



„Bilo je puno ljudi i svi su žurili kući.“



Nisu postojali spremnici za razvrstavanje.



Otpad se povećava kad
se okupi puno ljudi.



Izjava – lokalni stanovnik

5



„Nitko nije bio zadužen za čišćenje.“

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy - Croatia



WASTEREDUCE

NAKON OLUJE



Nakon jakog nevremena more je izbacilo veliku količinu otpada na obalu. Odakle je došao i kako ga spriječiti?



Vizualni trag

1





Izjava – lokalni stanovnik

2



„Ovo nije bilo ovdje jučer.“



Oluje pomiču otpad koji već postoji u moru.



Vizualni trag

4



Dio otpada dolazi s udaljenih mjesta.



Izjava – lokalni stanovnik

5



„Nikad ovdje nisam vidio ovako nešto.“

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy – Croatia



WASTEREDUCE

U ZAŠTIĆENOM PODRUČJU



U zaštićenom prirodnom području
pronađen je otpad. Zašto je to posebno
problematično?





Izjava – turist

2



„Mislili smo da nitko neće primijetiti.“



Zaštićena područja su dom rijetkih vrsta.



Vizualni trag

4



Životinje mogu zamijeniti otpad za hranu.



Izjava – lokalni stanovnik

5



„Ovdje nema stalnog nadzora.“

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy – Croatia



WASTEREDUCE

KUĆNI OTPAD



U jednom kućanstvu proizvodi se puno otpada svaki dan. Može li se to promijeniti?





Izjava – član kućanstva

2



„Sve bacamo u istu vreću.”



Mnogi proizvodi imaju
puno ambalaže.



Vizualni trag

4



Dio otpada mogao bi se ponovno
upotrijebiti.



Izjava – član kućanstva

5



„Nismo razmišljali o tome.“

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy – Croatia



WASTEREDUCE

Rješenje 1

MANJE OTPADA



**Najbolji način da zaštitimo prirodu je da
otpad uopće ne nastane.**

Kako možemo smanjiti količinu otpada u ovom slučaju?

Rješenje 2

UČIMO I DIJELIMO ZNANJE



**Kad ljudi razumiju posljedice, češće donose
odgovorne odluke.**

Tko u ovom slučaju treba naučiti nešto novo?

Rješenje 3

BOLJA INFRASTRUKTURA



**Dovoljno koševa, jasno označeni spremnici
i redovito pražnjenje pomažu svima.**

Što bi se moglo poboljšati na ovom mjestu?

Rješenje 4

ZAJEDNIČKA AKCIJA



**Kad se ljudi udruže, mogu brzo riješiti
problem otpada.**

Tko bi se mogao uključiti u rješenje?

Rješenje 5

ODGOVORNO PONAŠANJE



**Svaka osoba svojim postupcima
utječe na prirodu.**

Koja je odluka u ovom slučaju mogla biti drugačija?

Rješenje 6

PLANIRANJE UNAPRIJED



**Razmišljanje unaprijed može spriječiti
problem prije nego nastane.**

Što se moglo bolje organizirati?

PRAVILA IGRE

1. Odaberite jedan slučaj i pročitajte ga naglas. Svaki je slučaj označen drugačijom bojom.
2. Otkrivajte jednu po jednu karticu tragova. Svaki slučaj ima dva vizualna traga, dvije izjave svjedoka i jedan informacijski trag.
3. Razgovarajte i povežite tragove – što je uzrok, a što posljedica?
4. Odaberite dvije kartice rješenja koje najbolje odgovaraju problemu.
5. Objasnite zašto ste ih odabrali.

Cilj igre nije pobijediti, već razumjeti problem i pronaći najbolje rješenje.

Detektiv otpada

Interreg



Co-funded by
the European Union

Italy - Croatia



WASTEREDUCE