

ek/; fed fo | ky; ka ea v/; ; ujr fo | kffkz; ka dh lk; kbj .kkRed vfHkofRr  
o lk; kbj .k l eFkd 0; ogkj dk v/; ; u

### डॉ० राजेश कुमार पाण्डेय

, l kfl , V i kQs j

के०पी० ट्रेनिंग कालेज, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

l kj ka k %

शिक्षण प्रक्रिया में प्रत्येक स्तर पर विद्यार्थियों में विभिन्न कौशलों के विकास के साथ-साथ पर्यावरणीय अवधारणाओं का स्पष्ट ज्ञान व पर्यावरण समर्थक व्यवहार अपनाने के लिए कक्षा 6, 7 व 8 की शिक्षा के पाठ्यक्रम में पर्यावरणीय शिक्षा को सम्मिलित किया गया है। इसका उद्देश्य विद्यार्थियों को पर्यावरण के प्रति सचेत एवं जागरूक बनाना है। पर्यावरणीय शिक्षा इन fo | kffkz; ka ds lk; kbj .kkRed vfHkofRr , oa lk; kbj .k l eFkd 0; ogkj dks l dkj kRed : lk l s i Hkkfor dj l dri gA

**मुख्य भाव:** पर्यावरणीय शिक्षा, पर्यावरणात्मक अभिवृत्ति व पर्यावरण समर्थक व्यवहार आदि। Hkfedk %&

i ; kxरण शिक्षा अधिगम की एक प्रक्रिया है, जो पर्यावरण एवं इससे जुड़ी चुनौतियों के संबन्ध ea ykxka dh tkudkjh , oa tkx: drk dks c<krh gA bu puksr; ka dk l keuk djus ds fy, आवश्यक कुशलताओं एवं प्रवीणता को विकसित करती है--(यूनेस्को, टबलिसी घोषणा, 1977)A पर्यावरण को स्वच्छ एवं संतुलित बनाये रखने के उद्देश्य से ही विद्यार्थियों को पर्यावरण शिक्षा ds ekè; e l s i ; kbj .k l EclUekh l eL; kvka l s ifjfr djkus o muea i ; kbj .k pruk fodfl r djus grq d{kk 6} 7 o 8 ea i ; kbj .k vè; ; u l s l EcflUekr i kBİ Øe ykxw fd; k x; k gA çLnr vè; ; u dk mıs ; fo | kffkz; ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk o muds i ; kbj .k l eFkd 0; ogkj dk vè; ; u djuk gA i fj dYi uk, a %&

çLnr 'kkèk dh i fj dYi uk, a fuEufyf[kr gA &

- 1- d{kk 7} 8 o 9 ds fo | kffkz; ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk ea dkbZ vUrj ugha gkrk gA
- 2- d{kk 7} 8 o 9 ds fo | kffkz; ka ds i ; kbj .k l eFkd 0; ogkj ea dkbZ vUrj ugha gkrk gA

vè; ; u fofek%&

çfrn'kz ds : i ea bykgkckn 'kgj fLFkr ekè; fed fo | ky; ka ds d{kk 7} 8 o 9 ea vè; ; ujr~186 fo | kffkz; ka dk p; u xPN U; kn'kz fofek l s fd; k x; kA çnÜk l adyu grq dâ , l â feJ }kj k fufeR i ; kbj .kkRed vfHkofÜk eki uh , oa i ; kbj .k l eFkd 0; ogkj eki uh dk ç; ks fd; k x; kA fofHku d{kkvka ds fo | kffkz; ka dh i ; kbj .kkRed vfHkofÜk , oa i ; kbj .k l eFkd 0; ogkj ea vUrj Kkr djus grq çl j .k fo'y\$ k dk ç; ks fd; k x; kA

i fj .kke o foopu %&

rkfydk & 1

fofHkUu d{kkvka ds fo | kFFkz; ka dh i ; kbj .kkRed vfHkofÜk ds fy, fd, x, çl j .k fo' ys" k .k dk l kj ka k

i z j .k l ksr	oxl ; ksx	स्वतंत्र्यां	e/; eku oxl	^, Q*
l engkUlj	1091-479	2	545-739	3-468*
l engkUlxr	28798-806	183	157-371	
; ksx	29890-285	185		

\*-05 Lrj ij l kFkd

rkfydk&1 l s Li "V gS fd çklr , Q&vuq kr 3-468 gS tks -05 Lrj ij l kFkd gA vr% ; g i fjdYi uk fd ^d{kk 7] 8 o 9 ds fo | kFFkz; ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk ea dkbz vUlj ugha gsrk gS vLohdk; Z gA bl l s ; g fu"d"lz fudyrk gS fd d{kk 7] 8 o 9 ea ve; ; u dJus okys fo | kFFkz; ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk ea l kFkd varj gsrk gA i ; kbj .kh; vfHkofÜk vadka ds eè; eku ; ðeka ds eè; vUlj dh l kFkd rK dh x; hA

rkfydk&2

d{kk 7] 8 o 9 ds fo | kFFkz; ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk ea vUlj n' kkrS eè; eku o muea vUlj

Øekad	d{kk	l a[ ; k	e/; eku	ryuk ; xy	e/; eku vUlj
1-	7	56	54-80	7&8	4-59*
2-	8	63	50-30	7&9	0-87
3-	9	67	55-76	8&9	5-46*

\*-05 Lrj ij l kFkd

rkfydk&2 l s Li "V gS fd d{kk 7] 8 o 9 ds fo | kFFkz; ka ds i ; kbj .kh; vfHkofÜk vadka ds eè; eku Øe' k% 54-80] 50-30 o 55-76 gA d{kk 7 ds fo | kFFkz; ka dh ryuk ea d{kk 8 ds fo | kFFkz; ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk; k; de vuphy gsrh gA d{kk 7 o d{kk 9 ds fo | kFFkz; ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk; ka ea dkbz l kFkd vUlj ugha gsrk gS rFk d{kk 8 ds fo | kFFkz; ka dh ryuk ea d{kk 9 ds fo | kFFkz; ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk; k; J'SB gsrh gA

rkfydk&3

fofHkUu d{kkvka ds fo | kFFkz; ka ds i ; kbj .k l eFkd 0; ogkj ds fy, fd, x, çl j .k fo' ys" k .k dk l kj ka k

i z j .k l ksr	oxl ; ksx	स्वतंत्र्यां	e/; eku oxl	^, Q*
l engkUlj	2072-939	2	1036-469	6-382*
l engkUlxr	29721-620	183	162-413	
; ksx	31794-559	185		

\*-01 Lrj ij l kFkd

rkfydk&3 l s Li "V gS fd çklr , Q&vuq kr 6-382 gS tks -01 Lrj ij l kFkd gA vr% ; g i fjdYi uk fd ^d{kk 7] 8 o 9 ds fo | kFFkz; ka ds i ; kbj .k l eFkd 0; ogkj ea dkbz vUlj ugha gsrk gS vLohdk; Z gA bl l s ; g fu"d"lz fudyrk gS fd d{kk 7] 8 o 9 ea ve; ; u

djus okys fo | kffkz ka ds i ; kbj .k l efkd 0; ogkj ea l kfkzd vlurj gsrk gA i ; kbj .k l efkd 0; ogkj vadka ds ee; eku ; kka ds ee; vlurj dh l kfkzdrk Kkr dh x; hA i fj .kka dks rkfydk 4 ea n' kzk; k x; k gA

rkfydk & 4

d{kk 7] 8 o 9 ds fo | kffkz ka ds i ; kbj .k l efkd 0; ogkj ea vlurj n' kzkrs ee; eku o muea vlurj

Øekad	d{kk	l a[ ; k	e/; eku	ryuk ; xy	ek/; eku vlurj
1-	7	56	84-79	7&8	2-74*
2-	8	63	51-52	7&9	8-02*
3-	9	67	56-81	8&9	5-28*

\*-05 Lrj ij l kfkzd

rkfydk&4 l s Li "V gs fd d{kk 7] 8 o 9 ds fo | kffkz ka ds i ; kbj .k l efkd 0; ogkj vadka ds ee; eku Øe' k% 48-79]51-52 o 56-81 gA d{kk 7 o 8 ds fo | kffkz ka ds i ; kbj .k l efkd 0; ogkj ka ea l ekurk gsrh g\$ d{kk 7 ds fo | kffkz ka dh ryuk ea d{kk 9 ds fo | kfkE i ; kbj .k ds çfr vfed l efkd 0; ogkj çnf' kkr djrs gA rFkk d{kk 8 ds fo | kffkz ka dh ryuk ea d{kk 9 ds fo | kffkz ka ds i ; kbj .k l efkd 0; ogkj vfed J\$B gsrk gA ve; ; u l s Li "V gs fd d{kk 7] 8 o 9 ds fo | kffkz ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk o i ; kbj .k l efkd 0; ogkj ea l kfkzd vlurj gsrk gA fo | kffkz ka dks d{kk 7 o 8 ea çklr i ; kbj .kh; f'k{kk vxks pydj d{kk 9 ea vfed ifji qV gks tkrh gs ftl l s ; g vlurj LokHkkfod gA d{kk 8 ds fo | kffkz ka dh ryuk ea d{kk 9 ds fo | kffkz ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk o i ; kbj .k l efkd 0; ogkj vfed J\$B gsrk g\$ d{kk 9 ds fo | kfkE d{kk 8 dh vi\$kk i ; kbj .kh; l eL; kvka ds çfr vfed tkx: d gks tkrk gA Qyr% mudh i ; kbj .kh; vfHkofÜk o i ; kbj .k l efkd 0; ogkj vfed J\$B gsrk gA d{kk 7 ds fo | kffkz ka dh ryuk ea d{kk 8 ds fo | kffkz ka dh i ; kbj .kh; vfHkofÜk de vudny gsrh gA d{kk 7 o 8 ds fo | kffkz ka ds i ; kbj .k l efkd 0; ogkj ka ea l ekurk gsrh gA bl l ekurk dk dkj .k fo | kffkz ka }kj k d{kk 7 ea tks i ; kbj .kh; Kku çklr fd; k tkrk gs d{kk 8 ea igpus ij mudk bl ds çfr mnkl hu gks tkuk gks l drk gA d{kk 7 ds fo | kffkz ka dh ryuk ea d{kk 9 ds fo | kfkE i ; kbj .k ds çfr vfed l efkd 0; ogkj çnf' kkr djrs gA d{kk 7 ds fo | kffkz ka dh vi\$kk d{kk 9 ds fo | kfkE i ; kbj .kh; l eL; kvka ds çfr vfed tkx: d vksj xEHkhj gks tkrk gA vr% mudk vfed i ; kbj .k l efkd 0; ogkj djuk LokHkkfod gA

I UnHkZ %&

'kek] vkj å, å] ½2000½]

?k&/k] jes k , oa jko] Mhå chå

½1998½]

f' k{kk funs kky; ½cfl d½ mã çå

½2006½]

गोपाल कृष्णन, जी० (1992),

, uok; juetVly , tuds'ku ej B% l w kl

i fcyds kuA

, uok; juetVly , tuds'ku% çklyEI , .M

çkLiDV7] ubl fnYyt% fMLdojh i fcyf' k&x

gkÅI

i; kbj. kh; ve; ; u/ y [kuÅ % i kBf i qrd

foHkx] f' k{kk funs kky; ½cfl d½

इम्पैक्ट ऑफ एनवायरनमेन्ट एजुकेशन आन द

ik; ejh Ldly fpYML, पीएच०डी० शोध प्रबन्ध,

वविनाशलिङ्गम इन्स्टीट्यूट।

]