Mohegan Island Project: teaching science through art Samantha Stevenson, Class of 2026

Dwtlpi o { uwo o gt kpvgtpuj kr, I eqmcdqtcvgf y kj ý g Mqpj gi cp Mwugwo qhAtvcpf Hkuvqt { cpf ý g Bqy fqlp Mwugwo qhAtvvq etgcvg gptlej kpi eqpvgpvhqt hwwtg gzj kdku cvdqvj o wugwo u eqo dkplpi ctvcpf geqmi {. I y cu uq j crr { vq j cxg ý g qrr qtwpkk{ vq ugtxg dqvj o wugwo u cu y gmcu ý g Mqpj gi cp Iurcpf eqo o wpkk{. Wj gp I hkuvcttkxgf qp ý g kurcpf, o { o clp rtkqtkk{ y cu vq qr gp ý g Mqpj gi cp Mwugwo . I ngctpgf j qy gzj kdku ctg etgcvgf cpf f kur m{gf. I j cpf ngf ctv, o qwpvgf mdgn, cpf gxgp y tqvg c mdgn ý cvy kndg j wpi kp ý g Mqj gi cp Wkrf ncpf u gzj kdkvpgzvuwo o gt. Ip ý g hkuvy ggmI cmq o cfg c rqkpvqhi gwkpi vq mpqy cu o cp{ kurcpf gtu cu I eqwrf. Jgpp P{g, ý g f ktgevqt qh ý g Mqj gi cp Mwugwo , j grr gf d{ kpvtqf wekpi o g vq r gqr ng kp vqy p. I cmq o gvuchhcpf tgi wrct xkukqtu ý tqwi j nkxlpi cvý g Ttckhpi Ygy Ipp.

Ip gctn{ Jwn{, I dgi cp eqmgevkpi cwf kq cpf xkuwcneqpvgpvhqt Bqy f qkpøu Mqj gi cp Wkf ncpf u gzj kdk, y j kej qr gpu y ku Dgego dgt. Tj g i qcnhqt y ku rtqlgevku hqt xkukqtu vq gzr gtkgpeg y g uki j u cpf uqwpf u qhc Mqpj gi cp uwo o gt y j kg xkgy kpi y g gzj kdkvf wtkpi y g eqnf y kpvgt o qpy u kp Btwpuy kem I tgeqtf gf cwf kq cm qxgt y g kurcpf, vt{kpi vq dcmpeg y g pcwtcncpf o cp-o cfg uqwpf u y cvqpg j gctu ó dwq{ dgmu cpf ugcn, y g r wo r j qwug cpf dktfu, qt y g y cxgu cpf ugci wmu y kj y g my j wo qh y g hgtt{ gpi kpg. I j cf pgxgt wugf tgeqtf kpi gs wkr o gpvdghqtg, uq cu I eqpvkpwgf vq eqmgevcwf kq y tqwi j qwv j g uwo o gt o { uco r ngu ko r tqxgf. I ur gpvqpg fc{ vcmkpi xkf gqu qh kurcpf mpf o ctmu nkng Brceni gcf, y g Ccy gf tcnWqqfu, cpf y g Ttckhpi Ygy hqt c xkf gq o qpvci g y cvrcuvuwo o gtøu kpvgtp etgcvgf hqt y g Bqy f qkp gzj kdkv. Ahgt o cp{ qwxf qqt y qtnfc{u, I pqvkegf y cvI y cu o wej o qtg cy ctg qh y j cvI y cu j gctkpi y j gp I y cu y cmkpi htqo r meg vq r meg. I j gctf y g dwq{ dgmu gxgp y j gp y g{ y gtg s wkgv, cpf dktfuqpi pq mpi gt hgnvnkng dcemi tqwpf pqkug. Sqo g fc{u I y qwf j gct c uqwpf cpf o cng c pqvg uq I eqwf i q dcemy g pgzvfc{ vq tgeqtf ky!

I cnıq f guki pgf yı q 45-o kpwg vtckny cmu kp yi g Mqi gi cp Wkf ncpf u. I tgugctej gf yi g j kurqt { qh yi g hqtguva geqnqi { cpf eqpugtxcvkqp cpf wugf yi g xgi gvcvkqp qp yi g vtcknu vq eqppgev yi g ctv yi cvy kmdg qp f kur nc { vq yi g hq Ó cpf hcyi gtøu r j qvqu. Pquvo cuvgt Jko j gr gf o g hkpf c xkgy htqo yi g xkmci g, cpf yi g



cuukuxcpvo wugwo ewtcvqt, Lcwtc, ftguugf wr cu c uj ggr vq r qug pgzvvq y g; eqo o wpkecvkqp k

cdqxg: Dgcf o cpøi Cqxg kp

Faculty Mentor: Barry Logan Funded by the Freedman Summer Research Fellowship in Coastal/Environmental Studies