



I de t e y t de t t e STEM, a well a eta t de t ata
c lle e level, t ee a eed t ceae cl vty b t ay ad t
ec day ed cat . T ect a t ceae ete t ate f t de t
STEM by cl ve eda yt ceate a e e fbel f t de t . T
e c a e ddle c l t de t , c l wa devel ed f t de t t
ef lab wt te Sc ID t ct f P ladel a la a a , ! "#\$%'
(*)+, \$-. '/'. Practce f cl ve eda y we e ed t ve t de t t l
ad ex e e ce t t e f lab cett . Tee al a eed t e a ce
ed cat f cl ve eda y a STEM fac lty t ceate e cl ve
acade ce v e t . T ec a e STEM at t ec lle e level, devel e t f
a te active latf at By Maw C lle et a e evde ce-ba ed cl ve
eda y tec e wt ce ce fac lty f e c c la devel e t wa