

کمپیوٹر اور مواصلاتی ٹیکنالوجی

حصہ I

گیارہویں جماعت کے لیے



نیشنل کوسل آف اجوکیشنل ریسرچ اینڈ ٹریننگ

NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

- جملہ حقوق محفوظ
- ناشر کی پبلیکیشن اجازت حاصل کیے بغیر، اس کتاب کے کسی بھی حصے کو دوبارہ پیش کرنا، یا درادشت کے ذریعے بازیافت کے ستم میں اس کو محفوظ کرنا یا بر قیانی، مدیا نیکی، فون کا بیگ، ریکارڈنگ کے کسی بھی وسیلے سے اس کی تریکر رنمانتھ ہے۔
- اس کتاب کو اس شرط کے ساتھ فروخت کیا جا رہے کہ اسے ناشر کی اجازت کے بغیر، اس شکل کے علاوہ جس میں کہ یہ چھپائی گئی ہے یعنی، اس کی موجودہ جلد بندی اور سروق میں تبدیلی کر کے، تجارت کے طور پر تو مستعار دیا جاسکتا ہے، مددوبارہ فروخت کیا جاسکتا ہے، مکرایہ پر دیا جاسکتا ہے اور نہ ہی تلف کیا جاسکتا ہے۔
- کتاب کے صفحہ پر جو قیمت درج ہے وہ اس کتاب کی صحیح قیمت ہے۔ کوئی بھی نظر خانی شدہ قیمت چاہے وہ برقی مہر کے ذریعے یا چینی یا کسی اور ذریعے ظاہر کی جائے تو وہ غلط متصوّر ہو اور ناقابل قبول ہو گی۔

این سی ای آرٹی کے پبلیکیشن ڈپارٹمنٹ کے دفاتر

این سی ای آرٹی کیمپس	سری ارندو مارگ
نئی دہلی - 110016	فون 011-26562708
108,100 فٹ روڈ ہوسٹے کیرے ہیلی	ایکٹیشن بیشکری III اسٹچ
بنگلور - 560085	فون 080-26725740
نوجیون ٹرسٹ بھومن	ڈاک گھر، نوجیون
احمد آباد - 380014	امداد آباد، نوجیون
سی ڈبلیو سی کیمپس	بمقابلہ ڈھانکل، بس اسٹاپ، پانی ہائی
کولکتہ - 700114	فون 033-25530454
سی ڈبلیو سی کامپلکس	مالی گاؤں
گواہائی - 781021	فون 0361-2674869

اشاعتی طبیم	
ہید پبلیکیشن ڈپارٹمنٹ :	اشوک شریو استو
چیف پروڈکشن آفیسر :	شیو کمار
چیف ایڈیٹر (انچارج) :	نریش یادو
چیف بنسٹرجر :	گوتم گانگولی
ایڈیٹر :	پرویز شہریار
پروڈکشن اسٹنٹ :	پر کاش ویر
سرورق اور لے آؤٹ کارٹوگرافی	بلیو فش
کارٹو گرافک ڈیزائن ایجننسی	

پہلا اردو ایڈیشن

جو لائی 2008 شیراون 1931

دیگر طباعت

اپریل 2012 ویشاکھ 1934

PD 1H SPA

© نیشنل کوسل آف ایجوکیشنل ریسرچ انڈسٹریز 2008

قیمت: ₹ 140.00

این سی ای آرٹی واٹر مارک 80 جی ایس ایم کاغذ پر شائع شدہ
سکریٹری، نیشنل کوسل آف ایجوکیشنل ریسرچ انڈسٹریز،
شری ارندو مارگ، نئی دہلی نے نوتن پر نظر، F-89/12،
اوکھا انڈسٹریل ایریا، فیز-1، نئی دہلی 110020 میں چھپا کر
پبلیکیشن ڈپارٹمنٹ سے شائع کیا۔

پیش لفظ

‘قومی درسیات کا خاکہ—2005’ میں سفارش کی گئی ہے کہ بچوں کی اسکول کی زندگی، ان کی باہر کی زندگی سے ہم آہنگ ہونی چاہیے۔ یہ زاویہ نظر کتابی علم کی اس روایت کی نفی کرتا ہے جس کے باعث آج تک ہمارے نظام میں گھر اور سماج کے درمیان فاصلے حائل ہیں۔ نئے قومی درسیات کے خاکے پر مبنی نصاب اور درسی کتابیں اسی بنیادی خیال پر عمل آوری کی ایک کوشش ہے۔ اس کوشش میں مختلف مضامین کو ایک دوسرے سے الگ رکھنے اور رٹ کر پڑھنے کے طریقہ کار کی حوصلہ شکنی بھی شامل ہے۔ ہمیں امید ہے کہ ان اقدامات سے قومی تعلیمی پالیسی 1986 میں نذکور تعلیم کے طفل مرکوز نظام کی طرف مزید پیش رفت ہوگی۔

اس کوشش کی کامیابی کا انحصار اس پر ہے کہ اسکولوں کے پرنسپل اور اسامدہ بچوں میں اپنے تاثرات خود ظاہر کرنے اور ذہنی سرگرمیوں اور سوالوں کے ذریعے سیکھنے کی ہمت افزائی کریں۔ ہمیں یہ ضرور تسلیم کرنا چاہیے کہ بچوں کو اگر موقع، وقت اور آزادی دی جائے تو وہ بڑوں سے حاصل شدہ معلومات سے وابستہ ہو کر، نئی معلومات مرتب کرتے ہیں۔ آموزش کے دوسرے ذرائع اور محل وقوع کو نظر انداز کرنے کے بنیادی اسباب میں سے ایک اہم سبب مجازہ درسی کتاب کو امتحان کے لیے واحد ذریعہ بنانا ہے۔ بچوں کے اندر تخلیقی صلاحیت اور پیش قدمی کے رجحان کو فروغ دینا اسی وقت ممکن ہے جب ہم آموزشی عمل میں بچوں کو بحیثیت شریک کا رقبوں کریں اور ان سے اسی طرح پیش آئیں۔ انھیں محض مقررہ معلومات کا پابند نہ سمجھیں۔ یہ مقاصد اسکول کے معمولات اور طریقہ کار میں معقول تبدیلی کا مطالبہ کرتے ہیں۔ روزمرہ نظام الاوقات (Time-Table) میں لچیلا پن اُسی قدر ضروری ہے جتنی کہ سالانہ کیلئے رکنفراڈ میں سخت محنت کی تاک مطلوبہ ایام کو حقیقتاً تدریس کے لیے وقف کیا جاسکے۔

قومی خاکہ درسیات - 2005 میں کیا رہوں اور بارہوں جماعتوں میں طلباء کے لیے اختیاری مضامین منتخب کرنے کی گنجائش موجود ہے۔ یہ درسی کتاب اسی سمت میں ایک کوشش ہے۔ اس کا مowa اس اصول پر مبنی کہ ہم کس طرح کمپیوٹر کا استعمال کر سکتے ہیں نہ کہ کمپیوٹر کس طرح کام انجام دیتے ہیں۔ توقع یہ ہے کہ اس کتاب کا استعمال تدریس کے طریقوں کی مدد سے کیا جائے گا جوئی مواصلاتی شیکنا لو جی کے نرم اور حصہ داری کے رویے کو فروغ دینے میں معاون ہو۔

این سی ای آرٹی اس کتاب کے لیے تشكیل دی جانے والی کمیٹی برائے درسی کتاب اور اس کتاب کے خصوصی پروفیسر ایم۔ ایم۔ پنٹ، سابق پرووس اس چانسلر، اندر اگاندھی نیشنل اوپن یونیورسٹی، نئی دہلی کی مخلصانہ کوششوں کی شکرگزار ہے۔ اس درسی کتاب کی تیاری میں جن اساتذہ نے حصہ لیا، ہم ان کے متعلقہ اداروں کے بھی شکرگزار ہیں۔ ہم ان سب ہی اداروں اور تنظیموں کا بھی شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنے وسائل، آخذ اور عملے کی فراہمی میں فراخ دلی کا ثبوت دیا۔ ہم وزارت برائے فروغ انسانی وسائل، حکومت ہند کے شعبہ برائے ثانوی اور اعلیٰ ثانوی تعلیم کی جانب سے پروفیسر مرنال مری اور پروفیسر جی۔ پی۔ دیش پانڈے کی سربراہی میں تشكیل شدہ نگران کمیٹی (مانیٹر نگ کمیٹی) کے اراکین کا بھی خصوصی شکریہ ادا کرتے ہیں جنہوں نے اپنا قیمتی وقت اور تعاون ہمیں دیا۔

با ضابطہ اصلاح اور اپنی اشاعت کے معیار کو مسلسل بہتر بنانے کے مقصد کی پابند ایک تنظیم کے طور پر این سی ای آرٹی تمام مشوروں اور آرکا خیر مقدم کرتی ہے تاکہ کتاب کو مزید غور و فکر کے بعد اور زیادہ کارآمد اور بامعنی بنایا جاسکے۔

ڈائریکٹر

نیشنل آف ایجوکیشنل ریسرچ اینڈرائینگ

نئی دہلی

منی 2008

دیباچہ

جدید دنیا میں کمپیوٹر ایک طرز زندگی بن چکا ہے اور اب وقت کا تقاضا یہ ہے کہ اس ٹیکنالوجی کے مضمونات کے بارے میں ہر ایک شخص تعلیم سے بہرہ ور ہو جائے۔ این تی ای آرٹی نے اب تک اس شعبے میں نہ کوئی نصاب تجویز کیا اور نہ ہی کوئی درسی کتاب شائع کی۔ موجودہ درسی کتاب کے لیے جس نصاب کا خاکہ مرتب کیا گیا ہے اسے ایک ایسے نصاب کی مدد و میراث کی کوشش کہا جاسکتا ہے جو نہ صرف عصری ضرورتوں کو پورا کرے گا بلکہ آنے والے زمانے میں کمپیوٹر کی سرگرمیوں کی نامعلوم قدروں میں اس کی توسعہ کی کافی گنجائش بھی ہوگی۔

قومی خاکہ درسیات - 2005 کی سفارشات کے مطابق اعلیٰ ثانوی سطح کے اجزاء نظری کا ذریعہ حل کرنے والے طریقہ ہائے تعلیم پر ہونا چاہیے اور کلیدی تصورات کے تاریخی ارتقا کا علم بھی سمجھ بوجھ کے ساتھ موداد موضوع سے ہم آہنگ ہونا چاہیے۔ ان سفارشات کے مطابق کمپیوٹر ٹکنالوجی کے عمیق اثرات کو دیکھتے ہوئے اس کے متعلق کسی بھی نصاب کے لیے ضروری ہے کہ وہ اس بنیادی ڈھانچہ کے چیلنج کو سنجیدگی سے قبول کرے اور ہندوستان کے شہری اور دیہی اسکولوں کے لیے مناسب ہارڈ ویئر، سافت ویئر اور اتصالی ٹکنالوجی کے سلسلے میں حیات اگنیز اور خڑاع اگنیز تبادلوں کی تلاش کرے۔

قومی خاکہ درسیات - 2005 کے مطابق کتاب ایسی ہو جنس، ذات پات، مذهب، علاقہ اور اقتصادی طبقات پر مبنی تفریق کو کم کرنے کی راہ میں اور سماجی تبدیلی لانے کے لیے ایک وسیلے کا کام کرے۔ قومی خاکہ درسیات کے مطابق جدید معاشرے کی تشكیل میں کمپیوٹر اور کمپیوٹنگ ٹکنالوجی زبردست موثریت کی حامل ہے اور اس لیے ایسے معاشرے میں ایک ایسے تعلیم یافتہ عوام کی ضرورت ہے جو معاشرے اور انسانیت کی بہتری کے لیے بہت موثر طور پر اس ٹکنالوجی سے استفادہ کر سکے۔ اس کتاب کا خاکہ قومی خاکہ درسیات - 2005 کے ان ہی وسیع تر رہنمایا صولوں پر تیار کیا گیا ہے۔

اعلیٰ ثانوی سطح کی کسی بھی مخصوص اسٹریم سے قطع نظر، امید یہ ہے کہ یہ کتاب "ہر ایک" کے لیے دلچسپی کا سامان ہوگی، اس لیے کہ یہ ان حقیقی چیلنجوں سے روشناس کرتی ہے جن کو اس ڈسپلین میں حل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ یہ کتاب حل مسائل کے ارتقا

اور ساتھ ہی ساتھ تشكیل مسائل سے مر بوط مہارتوں پر زور دیتی ہے۔ یہ ٹینکنالوجی کی اہمیت کو کم کرتی ہے اور ٹینکنالوجی کو استعمال کرنے کے لیے مہارتوں کے سکھنے کی ضرورت کو جاگ کرتی ہے۔ یہ کچھ ایسے حقیقی مسائل کو بھی جاگ کرتی ہے جو ٹینکنالوجی کی توسعے کے ساتھ ساتھ پیدا ہو گئے ہیں مثلاً تحفظ، سرقہ اور بھل شناخت۔ ان سب کے علاوہ یہ نصاب نئی انفارمیشن ٹینکنالوجی کی کامیابیوں کے ساتھ ساتھ اس کی خامیوں کی بھی نشاندہی کرتا ہے۔ موصلات اور اطلاعات کی ٹینکنالوجی کے تمام نصابوں میں موثر ہم آہنگی، اس ٹینکنالوجی کو سمجھنے، ان سے استفادہ کرنے اور ان کے اہتمام کرنے کو ترقی دینے میں طلباء کی مدد کرتی ہے۔

نیشنل نج کمیشن نے ایک ایسی ورک فورس (work force) تیار کرنے کی بات کہی ہے جو خاصی مہارت رکھتی ہو اور آنے والے اطلاعاتی اقتصاد میں سرگرمی کے ساتھ حصہ لے سکے۔ یہ کتاب ایسی مہارتوں کے فروغ میں اہم کردار ادا کرے گی جن کی اسکول چھوڑنے والوں کو ضرورت ہوگی۔

گیارہویں جماعت کی اس درسی کتاب میں بچھے اکائیوں۔ یعنی CCT کی دنیا میں آپ کا خیر مقدم ہے، ورک پلیس پروڈکٹیوٹوں، موصلات کے تصورات اور مہارتوں، ویب اشائعتی ٹینکنالوجی، ٹیم ورک اور ویب پر بنی ہہ کاری آلات اور ظہور پذیر ٹینکنالوجی کے تحت چودہ ابواب ہوں گے۔ یہ کتاب جو اصولی طور پر تیار کی گئی ہے اس کمیٹی برائے درسی کتب کی تازہ ترین مسائی کا نتیجہ ہے، جو اسکولی اسناد، ماہرین مضمون اور سرکاری، غیر سرکاری اور پرائیویٹ اداروں / تنظیموں کے تعلیمی و تکنیکی ماہرین پر مشتمل ہے۔ ان میں سے کچھ اراکین نے ایڈوائزری سٹھپ اور کچھ اراکین نے کتاب کے متن کی تدوین و تنظیم میں حصہ لیا ہے۔ امید ہے طلباء کمپیوٹروں اور موصلاتی ٹینکنالوجی کی منطق اور اس کی خوبی کی تعریف و تاثر کریں گے۔ دراصل یہ سارا کام ایک ٹیم ورک کی کاوشات کا نتیجہ ہے۔

یہ نصاب کسی اسٹریم کا حصہ نہیں ہے۔ اسے کسی بھی مجموعہ مضامین۔ سائنس، کامرس، آرٹس یا ہیومنیٹیز کے ساتھ ایک اختیابی مضمون کے طور پر اختیار کیا جاسکتا ہے۔ طلباء کو یہ اختیار ہو گا کہ وہ اعلیٰ شانوی سطح کے بعد کمپیوٹر کے مطالعے کو جاری رکھیں یا نہ رکھیں لیکن امید یہ ہے کہ آئندہ تعلیم کی جو بھی برائی وہ چاہیں اختیار کریں لیکن سی ٹی کی منطق کو ہر شعبے میں خواہ وہ ایڈنفرٹریشن ہو، سو شل سائنس ہو، ماحول شناسی ہو، انجنینیرنگ ٹینکنالوجی ہو، حیاتیات ہو، طب ہو یا کوئی اور شعبہ تعلیم۔ سودمند پائیں گے۔ ایک بچہ دنیاوی لحاظ سے زیرک ہو جائے اس کے لیے ایک پورا باب۔ موثر موصلات کے لیے ایٹیف مہارتوں۔ تیار کیا گیا ہے، ان طلباء کے لیے بھی جو اعلیٰ شانوی سطح کے بعد بھی کمپیوٹر کو اختیار کرنا چاہتے ہیں اس کتاب میں ایک مستحکم اساس فراہم کی گئی ہے۔

اس کتاب میں ہم نے ایک تصوراتی ہم آہنگی پیدا کرنے کی کوشش کی ہے۔ ہماری کوشش یہی رہتی ہے کہ جہاں تک ممکن ہو مواد مضمون کو قربان کیے بنا آسان اور قابل فہم زبان استعمال کی جائے۔ سی ٹی مضمون کی نوعیت کچھ ایسی ہے کہ اس میں ریاضی کا تھوڑا استعمال ضروری ہے۔ جہاں تک ہو سکا ہم نے ریاضیاتی اصولوں اور قاعدوں کو ایک سادہ اور منطقی طریقے پر برتاتے ہے۔

اس کتاب کی کچھ ایسی خصوصیات ہیں جن کی بنا پر ہمیں قوی امید ہے کہ یہ کتاب طلباء کے لیے بے حد سودمند ثابت ہوگی۔ ہر

باب کے شروع میں مقاصد اور آخر میں خلاصہ بیان کر دیا گیا ہے تاکہ ہر باب کے مشمولات ایک ہی نظر میں دہن نشین ہو سکیں۔ کچھ ایسے بھی سوالات ہیں جن کے لیے تنقیدی بصیرت کی ضرورت ہوتی ہے اور جن سے ایک طالب علم اس وقت کے بارے میں سوچنا ہے جب وہ سی ٹی کا استعمال کرے گا۔ اس کے علاوہ بہت سی حل شدہ مثالیں متن میں شامل کی گئی ہیں تاکہ تصورات واضح ہو جائیں اور ان تصورات کا روزمرہ کی حقیقی زندگی میں اطلاق بھی روشن ہو جائے۔ کتاب میں مطالعہ احوال اور عملی سرگرمیاں بھی شامل کی گئی ہیں تاکہ ان کے اندر گھری فکر پیدا ہو سکے۔ یہ سرگرمیاں عام طور پر ہماری روزمرہ کی حقیقی زندگی پر منی ہیں۔ طلباء سے امید کی جاتی ہے کہ وہ ان کو انجام دیں گے اور ایسا کرتے وقت ان کو اندازہ ہو گا کہ یہ مشغله کتنے معلومات افزا ہیں۔ بہت سے ابواب میں باکس کے اندر کچھ باتیں متعارف کی گئی ہیں جن کا مقصد یا تو معلومات بڑھانا ہے یا پھر مواد کی اہم خصوصیات کی طرف خصوصی توجہ مبذول کرانا ہے۔ کچھ معلومات انگلین باکس کے ذریعے پیش کی گئی ہیں۔ یہ ایک طرح سے معاون درسی معلومات ہے جو اندازہ قدر کے لیے نہیں ہے۔ آخر میں تصورات اور اصطلاحات کی فہرست دی گئی ہے جس سے فوری طور پر جانچ کرنے میں مدد ملے گی۔

اس کتاب کی تکمیل بہت سے لوگوں کی مسلسل اور بے لوث معاونت کی رہیں منت ہے۔ ہم این سی ای آرٹی کے ڈائریکٹر کے بے حد شکر گزار ہیں جنہوں نے اسکوئی تعلیم کی بہتری کے لیے قومی مسامعی کے ایک حصے کے طور پر اس درسی کتاب کی تیاری کی ذمہ داری ہمیں تفویض کی۔ ہیڈ، ڈپارٹمنٹ آف کمپیوٹر ایجنسی ٹیکنالوژی، این سی ای آرٹی نے جو کمیٹی برائے درسی کتب کے ایک رکن بھی ہیں، ہماری مسامعی اور مدد کے لیے ہمیشہ تیار رہے۔

اس کتاب کا مسودہ اساتذہ، طلباء اور ماہرین تعلیم کی ان مخصوصانہ تجویز سے مزین ہیں جو انہوں نے اس کتاب کی تدوین کے دوران ہمیں عنایت فرمائیں۔ ہم ان سب لوگوں کے سپاس گزار ہیں جنہوں نے مواد اور معلومات فراہم کی۔ ہم اس درکشاپ کے تمام ممبران کے بھی شکر گزار ہیں جو اس کتاب کے اولین مسودہ پر تجدید نظر کے لیے منعقد کی گئی۔

ہم اپنے قارئین اور خاص طور پر طلباء اور اساتذہ کی تجویز اور ان کی قیمتی آراء کا خیر مقدم کرتے ہیں اور سی ٹی کی دلچسپ قلمرو میں اپنے نوجوان قارئین کے سفر سعید کے لیے نیک خواہشات پیش کرتے ہیں۔

ایم۔ ایم۔ پنٹ

خصوصی صلاح کار

کمیٹی برائے درسی کتاب

کمیٹی برائے درسی کتب

خصوصی صلاح کار

ایم۔ ایم۔ پنٹ، پروفیسر اور سابق پرو وائس چانسلر، اندرائیگاندھی نیشنل اوپن یونیورسٹی (اگنو)، نئی دہلی

ارکین

ارپتا برمن، سائنسٹ (ڈی)، نیشنل انفارمیشن سینٹر (این آئی ایم)، ڈپارٹمنٹ آف انفارمیشن شیکنا لو جی، وزارت برائے مواصلات و اطلاعات شیکنا لو جی، نئی دہلی

باسورائے چودھری، لیکچرر، راجیو گاندھی انڈین انسٹی ٹیوٹ آف میجنت (آر جی آئی آئی ایم)، شیلانگ

سی۔ گرمورتی، ڈائیکٹر (اکیڈمک)، نیشنل بورڈ آف سینٹری ایجوکیشن، شکشاکیندر، نئی دہلی

چند تاکھر جی، کومٹ میڈیا فاؤنڈیشن، ممبئی

دیپک شدھلوار، لیکچرر، پی ایس ایس سی آئی وی ای، این سی ای آرٹی، بھوپال

دویا جیوتی، پی جی تی (کمپیوٹر سائنس)، ایس ایل ایس۔ ڈی اے وی پیک اسکول، موسم وہار، دہلی

گر پریت کور، ہیڈ، ڈپارٹمنٹ آف کمپیوٹر سائنس، جی ڈی گوبندا پیک اسکول، وسنت کنج، نئی دہلی

انج۔ این۔ ایس۔ راؤ، ریٹائرڈ ڈپٹی کمشنر (اکیڈمک)، نو دیا و دیالیہ سیمیتی، نئی دہلی

ایم۔ پی۔ ایس۔ بھاطیہ، اسٹیشن پروفیسر، نیتا جی سماش انسٹی ٹیوٹ آف شیکنا لو جی، نئی دہلی

منیش کمار، ہیڈ، ڈپارٹمنٹ آف کمپیوٹر سائنس، دہلی پیک اسکول، آر۔ کے۔ پورم، نئی دہلی

پرکاش کھنالے، نائب پرنسپل، ڈی ای ایم کالج آف پرہنی، مہاراشٹر

رجی جندل، لیکچر، ڈپارٹمنٹ آف انفارمیشن سینالوجی، دہلی کالج آف انجینئرنگ، دہلی
سیلہ مدان، ڈائئرکٹر۔ آئی ٹی، وویکاندا نسلی ٹیوٹ آف پروفیشنل اسٹڈیز، شیوا جی مارگ، نئی دہلی
اپل ملک، پروفیسر اور ہیڈ، ڈی سی ای ٹی اے، این سی ای آرٹی، نئی دہلی
وی۔ پی۔ چہل، بی۔ جی۔ ٹی (کمپیوٹر سائنس)، منگیش پور، قطب گڑھ، دہلی

ممبر کوارڈی نیٹر
کلیش مثل، پروفیسر، ڈی سی ای ٹی اے، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

اردو ترجمہ
شباهت حسین، ٹی جی ٹی (سائنس)، ڈاکٹر ذا کر حسین میموریل سینئر سینکلڈری اسکول، جعفر آباد، دہلی
پروگرام کوارڈی نیٹر (اردو ترجمہ)
محمد فاروق النصاری، ریڈر، ڈپارٹمنٹ آف لینگوژر، این سی ای آرٹی، نئی دہلی

اظہار تشکر

نیشن کوسل آف ایجویشن ریسرچ اینڈ ٹریننگ (این سی ای آرٹی) اُن تمام افراد اور اداروں کا شکریہ ادا کرتی ہے جن کی بیش قیمت خدمات گیارہوں جماعت کی مجوزہ درسی کتاب کمپیوٹر اور موصلاتی ٹیکنالوجی، کی تیاری کے سلسلے میں ہمیں حاصل ہوئیں۔ کوسل ان اساتذہ اور ماہرین کا بھی شکریہ ادا کرتی ہے جنہوں نے مسودے پر نظر ثانی کی اور بیش قیمت مشوروں سے نوازا۔ ان میں شریکتی ہریت کو، پسی جسی تھی (کمپیوٹر سائنس)، اسپرینگ لس اسکول، دھولا کنوال، نئی دہلی؛ شریکتی دپٹی سانوال، پسی جسی تھی (کمپیوٹر سائنس)، گرین وے ماؤن اسکول، دشادا گارڈن، دہلی؛ جناب جگد یو یادو، ہیڈ، کمپیوٹر سائنس ڈپارٹمنٹ، ڈی اے وی سینٹری پبلک اسکول، پچھم انکلیو، نئی دہلی؛ ڈاکٹر آر کے اگروال، ایسو سی ایٹ پروفیسر، اسکول آف کمپیوٹر سائنس اینڈ سسٹم سائنس، جے این یو، نئی دہلی؛ راہل کمار سلطانہ، پسی جسی تھی (کمپیوٹر سائنس)، نو یگ اسکول، سرو جنی گنر، نئی دہلی؛ رینا گتھا، پسی جسی تھی (کمپیوٹر سائنس)، ارونودیہ پبلک اسکول، کڑکڑ ڈوما انڈسٹری میل ایریا، دہلی اور اجمندر تپاٹھی، پالیسی ریسرچر (تعلیم)، آفس آف کمشنر آف پبلک انسٹرکشن، بگور کے اسمائے گرامی شامل ہیں۔

کوسل ڈاکٹر اوند کمار، ڈائیرکٹر، ہوئی بھا بھاسیٹھ فار سائنس ایجوکیشن، ممبئی کی شکرگزار ہے جنہوں نے اولین مسودے کو بغور دیکھا اور مفید مشوروں سے نوازا۔

کوسل پروفیسر اے بی ساہا، ایگزیکیوٹو ڈائرکٹر، سینٹر فار ڈیوپمنٹ آف ایڈوانسڈ کمپیوٹنگ، کوکاتا؛ ڈاکٹر ایم ایم گورے، پروفیسر، ڈپارٹمنٹ آف کمپیوٹر سائنس اینڈ نجیسٹرنگ، موئی لال نیشنل انٹریٹیوٹ آف ٹیکنالوجی، الہ آباد؛ جناب اشوون کے۔ داس، ہیڈ، ڈپارٹمنٹ آف کمپیوٹر سائنس مدرس انٹریشنل اسکول، نئی دہلی؛ پروفیسر و سودھا کامٹ، جوائیٹ ڈائیرکٹر (سی آئی ای ای ٹی)، این سی ای آرٹی اور ڈاکٹر آشا جندل، بریڈر (ڈی سی ای ای اے)، این سی ای آرٹی، نئی دہلی کے تعاوون کی شکرگزار ہے۔

کوسل اس کتاب کے پروف پڑھنے اور درستگی کے لیے ڈاکٹر وندنا سنگھ، کنسٹلیٹیٹ ایڈیشن کا خصوصی طور پر شکریہ ادا کرتی

اس کتاب کو اردو قاب میں ڈھالنے کی کوشش جناب شاہت حسین نے کی ہے۔ کوئل اس کوشش کے لیے ان کی شکرگزار ہے۔

کوئل ڈاکٹر سہیل احمد فاروقی، ایسو سی ایس پروفیسر، جامعہ ملیہ اسلامیہ، نئی دہلی؛ ڈاکٹر رجندا آرا، لیکچرر، دہلی یونیورسٹی، دہلی؛ ڈاکٹر غلام نبی مومن، ریٹائرڈ اردو آفیسر، بال بھارتی، پونہ؛ ڈاکٹر اطہر پروین، پی جی ٹی، این۔پی۔کوائیڈ سینٹر سینٹر ری اسکول، نئی دہلی؛ جناب محمد قاسم، ٹی جی ٹی، اینگلو اردو سینٹر سینٹر ری اسکول، دہلی؛ جناب شاہت حسین، ٹی جی ٹی، ڈاکٹر ڈاکٹر حسین سینٹر سینٹر ری اسکول، جعفر آباد، دہلی؛ جناب عارف اسرار، پی جی ٹی (کمپیوٹر سائنس)، جامعہ سینٹر سینٹر ری اسکول، نئی دہلی؛ پروفیسر مکیلیش متل، ریٹائرڈ پروفیسر، ڈی سی ای ٹی اے، این سی ای آرٹی، نئی دہلی اور ڈاکٹر محمد فاروق انصاری، ریڈر، ڈپارٹمنٹ آف لینگوژر، این سی ای آرٹی، نئی دہلی کاشکریہ اداکرتی ہے جنہوں نے اردو مسودے کی وینگ کے لیے منعقد کی گئیں دوورک شاپ میں شرکت کی اور اپنے بیش قیمت مشوروں سے نوازا۔

کوئل اس کتاب کی تیاری کے لیے کاپی ایڈیشن ابو امام منیر الدین اور صدر الدین، ڈی ٹی پی آپریٹر صائمہ، ابو الحسن، ابو طلحہ، فرج فاطمہ اور کمپیوٹر اسٹیشن انچارج پرش رام کی بے حد ممنون ہے۔

اس کتاب کی تیاری کے لیے کوئل کاپی ایڈیٹر ارشاد نیر اور حسن البتا، پروف ریڈر شبنم ناز، ڈی ٹی پی آپریٹر شماں فاطمہ، فلاح الدین فلاحی، محمد وزیر عالم اور زرگس اسلام اور کمپیوٹر اسٹیشن انچارج پرش رام کوئک کی تھہ دل سے شکرگزار ہے۔

فہرست

اکائی I

1 - 79 CCT کی دنیا میں آپ کا خیر مقدم ہے

3 باب 1 : CCT کی دنیا سے رو برو

17 باب 2 : CCT کے اجزا

اکائی II

80 - 144 ورک پلیس پر وڈ کٹھوئی ٹول

82 باب 3 : ورڈ پروسینگ کے ٹول

111 باب 4 : الیکٹرونک اسپریڈشیٹ

145 باب 5 : الیکٹرونک پیش کش کے ٹول

اکائی III

168 - 240 مواصلات کے تصورات اور مہارتیں

170 باب 6 : CCT کا کنور جنس

191 باب 7 : انٹرنیٹ

216 باب 8 : مکوثر مواصلات کے لیے لطیف مہارتیں

فرہنگ