

اکائی ۷

ٹیم ورک اور ویب پر منی ہم کاری ٹولز

یونٹ کا پہلا باب ”پروجیکٹ پر منی آموزش“، طلباء میں CCT ٹولز کا استعمال کر کے باہمی تعاون سے پروجیکٹ کو انجام دینے کی آموزشی عادات کو فروغ دینے کے بارے میں ہے۔ اس کے تحت طلباء تفہیم اور حقیقی زندگی سے وابستہ مسئللوں کو عملی طور پر حل کرنے کے ذریعے سکھتے ہیں۔

وہ مختلف قسم کے طریقوں سے رو بڑھتے ہیں، پروجیکٹوں کو عملی جامد پہنانے کے لیے مختلف طریقوں کو بروئے کار لاتے ہیں اور یہ کامیاب آموزشی تجربات بن جائیں۔ یہ باب حقیقی زندگی سے وابستہ مختلف قسم کے امور مثلاً پس پولیو بیداری پروگرام - (Pulse Polio Aware - ness Programme)، ہیلتھ اینالائزر سسٹم (Health Analyser System) کی تکمیل وغیرہ کی انجام دہی کے لیے بھی رہنمای اصول فراہم کرتا ہے۔ اس قسم کے آموزشی عملوں / نظاموں سے حاصل ہونے والے تجربات طلباء کے اعتماد، آموزشی اور ترسیلی مہارتوں نیز لیڈر شپ اور ٹیم کی حیثیت سے کام کرنے کی صلاحیتوں کو فروغ دے کر سماج کی بدلتی ہوئی ضروریات کے ساتھ توافق قائم کرنے میں معاون ہوں گے۔ حالانکہ استاد یا ماہر مضمون حسب ضرورت ان کی رہنمائی کرے گا۔ اسے ”کر کے سکھنے“ سے بھی تعبیر کیا جاسکتا ہے۔

باب 11

پروجیکٹ پر منی آموزش

باب 12

مقامی تناظر میں CCT پروجیکٹ

پروجیکٹ پر منی آموزش کی اصل روح ”ثیم ورک“ ہے۔

پونٹ کے دوسرے باب بعنوان ”مقامی تناظر میں CCT پروجیکٹ“، میں ای-گورننس(e-Governance) اور شینا لوچی سے مزین موجودہ سماج میں اس کی اہمیت نیز روزمرہ کے لیندین سے متعلق امور تک ایک عام آدمی کی رسائی کو آسان اور شفاف بنانے کی غرض سے بہتر سہولیات فراہم کرنے کی غرض سے حکومت ہند کی جانب سے اٹھائے گئے ای-گورننس اقدامات کا مختصر تعارف پیش کیا گیا ہے۔ مقامی تناظر میں مختلف قسم کے پروجیکٹ اور ان کے اہداف پر بحث کے ساتھ ساتھ ان اہم شعبوں کا بھی ذکر کیا گیا ہے جہاں یہ پروجیکٹ نافذ اعمال ہیں، اس سے طلباء کو ہمارے ملک میں ای-گورننس(e-Governance) کے طور پر یقون کی ارتقا کو واضح طور پر سمجھنے میں مدد ملے گی۔ اس باب کے ذریعے نیشنل ای-گورننس پلان (NeGP) اور NeGP کے ذریعے نافذ کردہ مشن موڈ پروجیکٹس (MMPs) کا بھی باریک بینی سے مشابہہ کیا گیا ہے۔ ان پروجیکٹوں کی تشکیل ای-گورننس کا آغاز اور اس کی طویل مدتی نشوونما کے مقصد سے کی گئی ہے۔ ہندوستانی زبانوں کے لیے IT ٹولز اور تکنیکوں کے استعمال کو فروغ دینے کے لیے شینا لوچی ڈی یو پونٹ فارائلین لینگو تجزیہ نیزی TDIL حکومت کی جانب سے اٹھایا گیا ایک اور قدم ہے۔ مختصر یہ کہ ای-گورننس اور ای-گورننس پروجیکٹ حکومت کے طریقہ کار کو آسان اور شفاف بنانے کے لیے معیاری حل کی تشکیل میں معاون ہوں گے نتیجًا شہریوں میں شینا لوچی کے تین بیداری پیدا کرنے میں مدد ملے گی اور بہتر زندگی کے لیے انھیں بہتر سہولیات اور تبادلات دستیاب ہوں گے۔

پروجیکٹ پر مبنی آموزش

”کسی نظریے کو فروغ دیا جائے اور اس پر عمل کیا جائے وہ کھیں زیادہ اہمیت کا حامل ہے جو محض نظریہ بن کر ہی رہ جائے۔“

گوتمن بدھ

تعارف

پروجیکٹ پر مبنی آموزش اس مسئلہ کو عملی طور پر حل کرنے کا موقع فراہم کرتی ہے جس پر یہ پروجیکٹ مبنی ہے۔ پروجیکٹ کا کام عام طور سے گروپ میں کیا جاتا ہے جہاں طلبائی چیزیں سیکھ سکتے ہیں مثلاً ایک ساتھ کام کرنا، مسئللوں کو حل کرنا، فیصلہ سازی اور اختراعی سرگرمیاں۔ پروجیکٹ پر مبنی آموزش کئی مراحل پر مشتمل ہوتی ہے مثلاً مسئلہ کا تجزیہ، مسئلہ کو چھوٹے چھوٹے ماذیوں میں تقسیم کرنا، ہر ایک ماذیوں کو حل کرنے کے لیے میکانزم یا طریقہ کا استعمال اور پھر تمام ماذیوں کے حل کو یکجا کرنا تاکہ مسئلہ کا مکمل حل تلاش کیا جاسکے۔ مسئلہ کو حل کرنے کے لیے اس پر کام کرنے والے افراد کو متعلق ڈیٹا جمع کرنا پڑتا ہے اور پھر مخصوص طریقوں کا استعمال کر کے اس کی پروسیسینگ کی جاتی ہے۔ ڈیٹا کو پروجیکٹ کی ضروریات کے اعتبار سے مخصوص فارمیٹ میں جمع کیا جاتا ہے۔ ٹیم کے سبھی ممبر ان کو ایک دوسرے کے ساتھ متعدد ہو کر کام انجام دینا چاہیے۔ ڈیٹا جمع کرنے کے بعد، مسئلہ کا حل تلاش کرنے کے لیے اسے پروسیس کیا جاتا ہے۔ نتیجہ کی رپورٹ کو پہلے سے معین کیے گئے فارمیٹ میں تیار کیا جانا چاہیے۔

مقاصد

اس باب کو مکمل کرنے کے بعد طلباء اس قابل ہوں گے کہ:

- پروجیکٹ اور پروجیکٹ پر مبنی آموزش کے بارے میں جان سکیں
- » پروجیکٹ کو نافذ کرنے کے امکانات کی چہان بین کر سکیں،
- » ”عملی کام کے ذریعہ آموزش“ کے تصور کی آزمائش (تجربہ) کر سکیں،
- » CCT نولز کا استعمال کر کے مسئللوں کے حل تلاش کر سکیں۔
- پروجیکٹ پر مبنی آموزش سے وابستہ مختلف اعمال (کارروائیوں) اور پروجیکٹ پر مبنی آموزش میں ٹیم ورک کی اہمیت کو سمجھ سکیں
- » حقیقی زندگی سے وابستہ مختلف امور کے لیے پروجیکٹ تیار کر سکیں،
- » ایسے ماحمول میں کام کرنا جس میں حقیقی زندگی سے وابستہ مسائل کو حل کیا جاتا ہے۔
- » مطلوبہ نتیجہ (Output) حاصل کر کے پروجیکٹ کی کامیابی کی حقیقت کو تسلیم کر سکیں۔

- پروجیکٹ پر مبنی آموزشی اعمال کی تفہیم اور معلومات کا نئی صورت حال پر اطلاق کر سکیں
- » ترسیلی مهارتیوں میں سدھار لاسکیں،
- » خود اعتمادی کو تقویت دے سکیں،
- » اس بات کی اہمیت کو سمجھ سکیں کہ پروجیکٹ کا کام کئی طریقوں سے انجام دیا جاسکتا ہے،
- » ٹیم ورک اور لیڈر شپ کی مہارتیں پیدا کر سکیں۔

11.1 پروجیکٹ کا ماڈیولر طریقہ کار

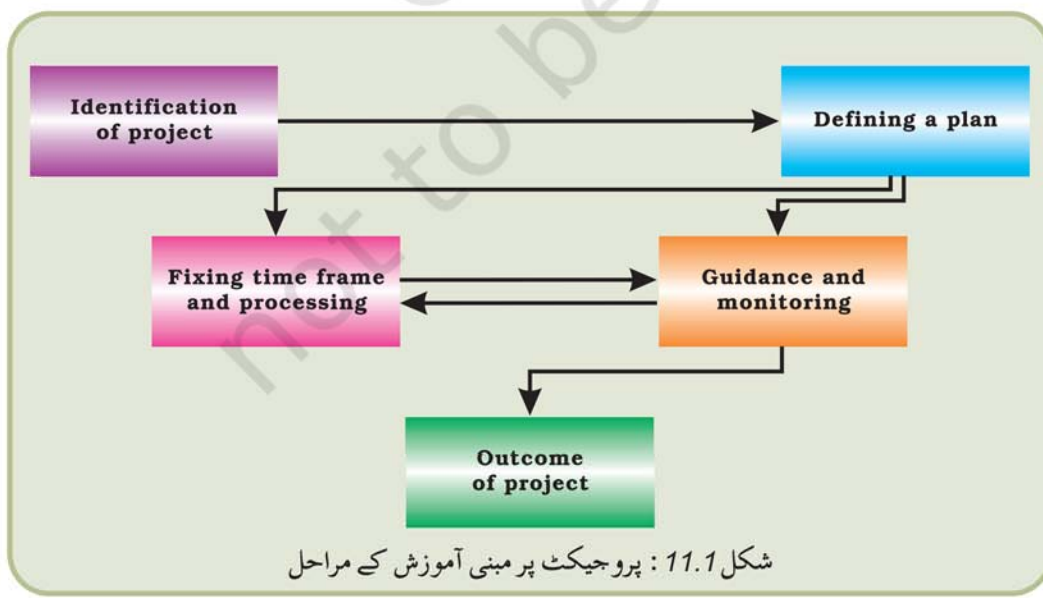
کسی پروجیکٹ پر عمل درآمد کے کئی طریقے ہیں مثلاً ماڈیولر طریقہ کار(Modular Approach)، ٹاپ ڈاؤن طریقہ کار(Top Down Approach) اور بالٹم اپ طریقہ کار(Bottom Up Approach)۔ پروجیکٹ پر مبنی آموزش کی عام ترین شکلوں میں سے پروجیکٹ پر عمل درآمد کا ماڈیولر طریقہ کار سب سے زیادہ قابل اعتماد تھنکنیک ہے۔ کسی پروجیکٹ کے ماڈیولر طریقہ کار سے مراد یہ ہے کہ پروجیکٹ کو چھوٹے چھوٹے ماڈیولوں میں تقسیم کر لیا جاتا ہے اور ہر ایک ماڈیول ان پٹ کے سیٹ کی مدد سے ایک متعینہ کام کو انجام دیتا ہے۔ ان ماڈیولوں کے آؤٹ پٹ کو کیجا کر کے مطلوبہ نتیجہ حاصل کیا جاتا ہے۔

پروجیکٹ پر مبنی آموزش کے مراحل

پروجیکٹ پر مبنی آموزش کے مختلف مراحل ہیں (شکل 11.1) :

1 - پروجیکٹ کی شناخت: پروجیکٹ کا تصور حقيقی زندگی سے وابستہ کسی بھی صورت حال سے پیدا ہو سکتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی سیمینار کے انعقاد سے متعلق پروجیکٹ کے بارے میں سوچا جا سکتا ہے۔ پروجیکٹ کی افادیت اور اس کے اثرات کو سمجھنے کی ضرورت ہے۔ طلباء میں بین موضوعاتی (انٹرڈیسپلینری) پروجیکٹ پر کام کرنے کا شوق پیدا کیا جانا چاہیے۔

2 - منصوبہ کا تعین: عام طور سے کسی بھی قسم کے پروجیکٹ کے لیے، اس میں متعدد پروجیکٹ ممبر ان شامل رہتے ہیں۔ کسی شخص کو پروجیکٹ لیڈر مقرر کیا جاتا ہے۔ پروجیکٹ لیڈر اور ہر ایک پروجیکٹ ممبر کا کام واضح طور پر متعین ہونا چاہیے۔ جو طبا پروجیکٹ پر کام کر رہے ہیں انھیں مخصوص سرگرمیاں تفویض کی جانی چاہئیں۔ سرگرمیوں کا انجام دینے کے لیے درکار مختلف



فتم کے ٹولز کے بارے میں معلومات ہوئی چاہیے۔ بہتر حل کے حصولوں کے لیے ہمیشہ انتہائی حالات پر غور کرنا چاہیے۔

3۔ وقت کا تینین اور پرسیمنگ: ہر ایک پرو جیکٹ کا ایک متعین وقفہ ہوتا ہے۔ پرو جیکٹ کو مکمل کرنے کے لیے وقت کی پابندی کی کیا اہمیت ہے، یہ بات ہر ایک طالب کو سمجھ لینی چاہیے۔ پرو جیکٹ میں جن سرگرمیوں کو انجام دیا جائے گا انھیں مکمل کرنے کے لیے ایک مخصوص مدت درکار ہوتی ہے۔ ہر ایک پرو جیکٹ کی منصوبہ بندی باقاعدہ ہوئی چاہیے اور ساتھ ہی اس کو مکمل کرنے میں لگنے والے وقت میں چلک پیدا ہوئی چاہیے۔

4۔ رہنمائی اور پرو جیکٹ کی نگہداشت: بعض اوقات پرو جیکٹ کے شرکا کسی مرحلے پر پھنس جاتے ہیں اور اپنے کام کو آگے نہیں بڑھا پاتے ہیں تو ایسی صورت میں یا کسی اور وجہ سے انھیں رہنمائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ رہنمائی مختلف وسیعوں سے حاصل کی جاسکتی ہے جیسے کتابیں، ویب سائٹ اور اس شبکہ سے تعلق رکھنے والے ماہرین۔ حالانکہ پرو جیکٹ لیڈر کے لیے یہ ضروری ہے کہ وہ پرو جیکٹ کی نگہداشت کو یقینی بنائے، مگر گاہ مذکور کو بھی پرو جیکٹ کی نگہداشت میں مدد کرنی چاہیے۔

5۔ پرو جیکٹ کا نتیجہ: یہ بات سمجھ لینا ضروری ہے کہ پرو جیکٹ کا نتیجہ کیا ہو سکتا ہے۔ پرو جیکٹ ایک نتیجہ بھی ہو سکتا ہے اور کئی نتیجے بھی۔ پرو جیکٹ کے نتیجے پر ساتھیوں کے ساتھ نظر ثانی کی جاسکتی ہے نیز استعمال کنندگان یا ماہرین کے جوابی تاثر (Feedback) کے مطابق اس میں اصلاح کی جاسکتی ہے۔

آئیے ایک پرو جیکٹ پر غور کرتے ہیں جو ”اسکول میں کیریئر کونسلنگ“ کے لیے منعقد کیے جانے والے سیمینار سے متعلق ہے۔ پرو جیکٹ کو ذیلی حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے جو مدرج ذیل ہیں:

- تصوراتی خاکہ تیار کرنا جو اس فتم کے سیمینار کے انعقاد کی ضرورت کو متعین کرتا ہے،

- سیمینار کے لیے ہال کا بندوبست کرنا جس میں بیٹھنے کا مناسب انتظام ہوا رسمی۔ بصری سہولیات موجود ہوں،

- شرکا کی فہرست تیار کرنا اور شرکا کو اس کی اطلاع دینا،

- مہمانوں کو دعوت نامے ارسال کرنا،

- سیمینار کے لیے کیریئر کونسلروں کا انتظام کرنا،

- مہمانوں کی ضیافت (Hospitality) کے انتظامات کرنا۔

مذکورہ بالامثلیں پرو جیکٹ کے لیے ماذیلہ اپروچ کی ضرورت کو ظاہر کرتی ہیں۔ مذکورہ بالا ہر ایک ذیلی کام کو انجام دینے کے لیے لوگوں کی الگ الگ ٹینیں مقرر کی جاسکتی ہیں۔

ماڈیلہ اپروچ کا ایک فائدہ یہ ہے کہ یہ چھوٹے کام کا خاکہ تیار کرنے کے لیے بہت آسان ہے۔ اس کے علاوہ کچھ ماڈیل کو دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے اگر انھیں کسی دوسرے پرو جیکٹ کے لیے پہلے ہی استعمال کیا جا چکا ہے۔ مثال کے طور پر شرکا کی فہرست کو دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے اگر اسے پہلے کسی دوسرے سیمینار کے لیے تیار کیا گیا تھا۔ یہ طریقہ اس بات کو بھی یقینی بناتا ہے کہ کچھ کاموں کو ساتھ ساتھ کیا جاسکتا ہے جو پرو جیکٹ کو وقت پر مکمل کرنے کے لیے بہت کارامد ہے۔

11.2 ٹیم ورک

حقیقی زندگی سے وابستہ کئی امور بہت زیادہ پچھیدہ ہوتے ہیں اور انھیں پایہ تکمیل تک پہنچانے کے لیے متعدد افراد کا تعاون درکار ہوتا ہے۔ کسی کام کو انجام تک پہنچانے کے لیے کئی افراد کے ذریعہ ایک ساتھ کی گئی کوشش ٹیم ورک (Teamwork) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر، کئی کھلیوں میں کھلاڑیوں کی ایک ٹیم ہوتی ہے۔ یہ کھلاڑی میچ جیتنے کے لیے ایک ساتھ میں کھلیتے ہیں۔ آئے کر کٹ ٹیم کی مثال لیتے ہیں۔ ہم نے دیکھا ہے کہ اگر گیند بازاچھی گیند بازی کرتا ہے مگر فیلڈر رکھنے نہیں لے پاتا ہے تو کٹ نہیں گرایا جاسکتا۔ اہذا کٹج لینے کے لیے گیند باز کے ساتھ ساتھ فیلڈروں کی کوشش بھی درکار ہوگی۔ کر کٹ میچ کو جیتنے کے لیے گیند بازی، بلے بازی اور فیلڈنگ سے تعلق رکھنے والے تمام ٹیم ممبر ان کا تعاون درکار ہوگا۔

11.2.1 ٹیم ورک کے اجزاء

تکنیکی مہارت کے علاوہ اور بھی کئی اجزاء ایں جو کامیاب ٹیم ورک کی تکمیل کرتے ہیں۔ یہ ایسے ہرمند ٹیم ممبر ان پر مشتمل ہوتا ہے جو مقصد کے حصول کے لیے مخصوص کردار ادا کرتے ہیں۔

دوسرے افراد کے ساتھ رابطہ قائم رکھئے

جب لوگ مجموعی طور پر کسی مخصوص کام کو انجام دیتے ہیں تو ٹیم کے ممبر ان کے درمیان مؤثر رابطہ قائم ہونا بہت ضروری ہے۔ اس قسم کا رابطہ ای-میل، ٹیلی فون یا گروپ میٹنگ کے ذریعہ قائم رکھا جاسکتا ہے۔ اس سے ٹیم ممبر ان کو ایک دوسرے کو سمجھنے اور مقصد کے حصول میں درپیش مسائل کے حل کرنے میں مدد ملتی ہے۔

دوسرے افراد کی بات کو سینے

کسی کام کو مجموعی طور پر انجام دینے کے لیے دوسرے افراد کے خیالات کو سمجھنا بہت ضروری ہے۔ یہ کام اسی وقت ہو سکتا ہے جب ٹیم ممبر ان گروپ میٹنگ میں ایک دوسرے کی بات کو سینے اور جن باتوں پر اتفاق ہو جائے ان پر عمل کیا جائے۔

دوسروں کے ساتھ اشتراک کیجیے

کسی کام کو انجام دینے کے لیے خیالات، امپر (Images) اور ٹولز (Tools) کو ایک دوسرے کے ساتھ بانٹنا ضروری ہے۔ اشتراک ٹیم ورک کا ہم عصر (جزو) ہے۔ ٹیم کا وہ فرد جو کسی مخصوص کام میں ماہر ہے اسے اپنی مہارت اور تجربات کو دوسروں کے ساتھ بانٹنا چاہیے تاکہ متعینہ مدت کے اندر کام کو مؤثر طور پر مکمل کیا جاسکے۔

دوسرے افراد کا احترام کیجیے

ٹیم کے ہر ایک رکن کی عزت کی جانی چاہیے۔ گروپ میٹنگ میں جو بھی تصورات اور خیالات پیش کیے جائیں ان کا احترام کیا جائے اور ان کا مناسب لحاظ رکھا جائے۔ کسی رکن کے خیالات یا نظریات کی عزت نہ کرنے کی وجہ سے مشکلات پیدا ہو سکتی ہیں اور ہو سکتا

ہے کہ یہ کن شاندار کارکردگی کا مظاہرہ نہ کر پائے۔

دوسروں کی مدد سے کچھی

ہر ایک مجرکی طرف سے ایک دوسرے کو دوی جانے والی مدد کامیابی کی کنجی ہے۔ کام کو مکمل کرنے کے لیے، بعض اوقات ایسے لوگوں سے بھی مدد طلب کی جاتی ہے جو ٹیم کا حصہ نہیں ہیں۔

شرکت سے کچھی

ٹیم کے تمام مجرمان کے ذریعہ ایک دوسرے کو پروجیکٹ کی تکمیل اور گروپ میٹنگ میں شرکت کرنے کی طرف راغب کیا جانا چاہیے۔ اس کے ساتھ ساتھ ہر ایک مجرکو فعال طور پر شرکت کرنی چاہیے تاکہ ٹیم میں ان کی اہمیت کو محسوس کیا جاسکے۔

11.3 ایک کامیاب آموزشی تجربہ

پروجیکٹ کو ایک کامیاب آموزشی تجربہ بنانے کے لیے ہر ایک طالب علم میں:

- شرکت کی سمجھھونی چاہیے،
- پروجیکٹ پر کام کرنے کے لیے مناسب وقت ہونا چاہیے،
- سوالات، اپروچ وغیرہ کی تشكیل میں کچھ تبادلات ہونے چاہئیں،
- دوسرے افراد کے ساتھ کام کرنے کی مہارت ہونی چاہیے،
- پیدا ہونے والے مسائل کو حل کرنے کے لیے ضروری معلومات ہونی چاہیے،
- استاد کے طریقہ تحریک کو سمجھنا چاہیے۔

حقیقی زندگی سے وابستہ پروجیکٹ کے مختلف پہلوؤں کو بروئے کار لانے اور ان کو نافذ کرنے کے لیے طلباء کو عملی تجربہ فراہم کرنے کے مقصد سے کچھ پروجیکٹ ذیل میں دیے گئے ہیں، جیسے پلس پولیو پر اگرام کے تین بیداری، رو بونکس، تجزیہ نظام صحت (بار ہوئی جماعت کی الوداعی تقریب، اپنے ضلع/ علاقے کے بارے میں جانے۔ Health Analyser System)

11.3.1 اسکول میگزین

پروجیکٹ کا عنوان: اسکول میگزین کی تیاری

تفصیل

پروجیکٹ کا مقصد ہے آپ کے اسکول کی ماہنہ رسالہ (Monthly Magazine) تیار کرنا جس میں کھیل (Sports)، تعلیم کے شعبوں میں رونما ہونے والے واقعات اور کارہائے نمایاں سے متعلق مضمون (Article) اور گذشتہ مہینہ میں انجام دی گئی مختلف سرگرمیوں کو شامل کیا جانا چاہیے۔ اس میں ایسے کسی بھی مضمون کو شامل نہیں کیا جانا چاہیے جو حق اشاعت سے مشروط مواد کی نقل ہو۔ اس میں صرف طلباء کی تخلیقات کوہی شامل کیا جانا چاہیے۔



شکل 11.2 : اسکول میگزین کی تیاری

رہنمای اصول

اسکول میگزین تیار کرنے سے متعلق پروجیکٹ پر کام کرنے کے لیے طلباء کا ایک گروپ بنائیے۔ اس گروپ کو مزید 3-2 طلباء کے ذیلی گروپوں میں تقسیم کیجیے:

- (a) **ٹاسک فورس (Task force):** یہ گروپ اسکول میگزین کے لیے مواد کی تخلیق کرنے اور اسے جمع کرنے کے لیے طلباء میں شوق پیدا کرے گا۔
- (b) **طلبا کے مضامین (Students Articles):** اس گروپ کو طلباء کے ذریعہ ان کی وجہ پر کے اعتبار سے تیار کیے گئے مضامین کو جمع کرنا چاہیے۔ مضامین میں کوز، مزاجیہ مضامین، معنے اور نظمیں وغیرہ بھی شامل کی جا سکتی ہیں۔
- (c) **اسپورٹس سیکشن (Sports Section):** اس پروجیکٹ ٹیم کو اسکول میں ہونے والی اسپورٹس سے متعلق تمام سرگرمیوں کی معلومات جمع کرنی چاہیے جیسے علاقائی یا ضلع کی سطح پر ہونے والے کھیل، حصہ لینے والے ٹیم بھراں وغیرہ۔
- (d) **تعلیم کے شعبہ/ ثقافتی سرگرمیوں میں نمایاں کارکروگی:** یہ ٹیم اسکول کی تعلیمی اور ثقافتی سرگرمیوں سے متعلق مواد کو اکٹھا کرے گی۔
- (e) **Illustration:** یہ گروپ میگزین کو زیادہ پر کشش اور معلوماتی بنانے کے لیے تصاویر، ڈرائیگ وغیرہ تیار کرے گا۔
- (f) **طباعت کے لیے تدوین و ترتیب (Editing and layouts for printing):** ادارتی گروپ کو یہ یقینی بنائے گا کہ تمام مضامین طلباء کے ذریعہ ہی تیار کیے گئے ہیں۔ تقدیم کے بعد ایڈیٹریل گروپ باقی تمام گروپوں کے ذریعہ باہم مل جل کر کیے گئے کاموں کی تالیف (یکجا) کرے گا اور کمپیوٹر پر اس کا خاکہ (Layout) تیار کرے گا۔ لے آوث

تیار کرنے کے بعد ایڈیٹوریل گروپ اس لئے آٹھ کو اپنے ان اساتذہ کو دکھائے گا جن کی رہنمائی میں یہ پروجیکٹ انجام دیا جا رہا ہے۔

لے آٹھ کو حتیٰ شکل دینے کے بعد میگزین کی طباعت کی جانی چاہیے اور اسکول کے تمام طلباء اور اساتذہ میں اسے تقسیم کیا جانا چاہیے۔

نتیجہ

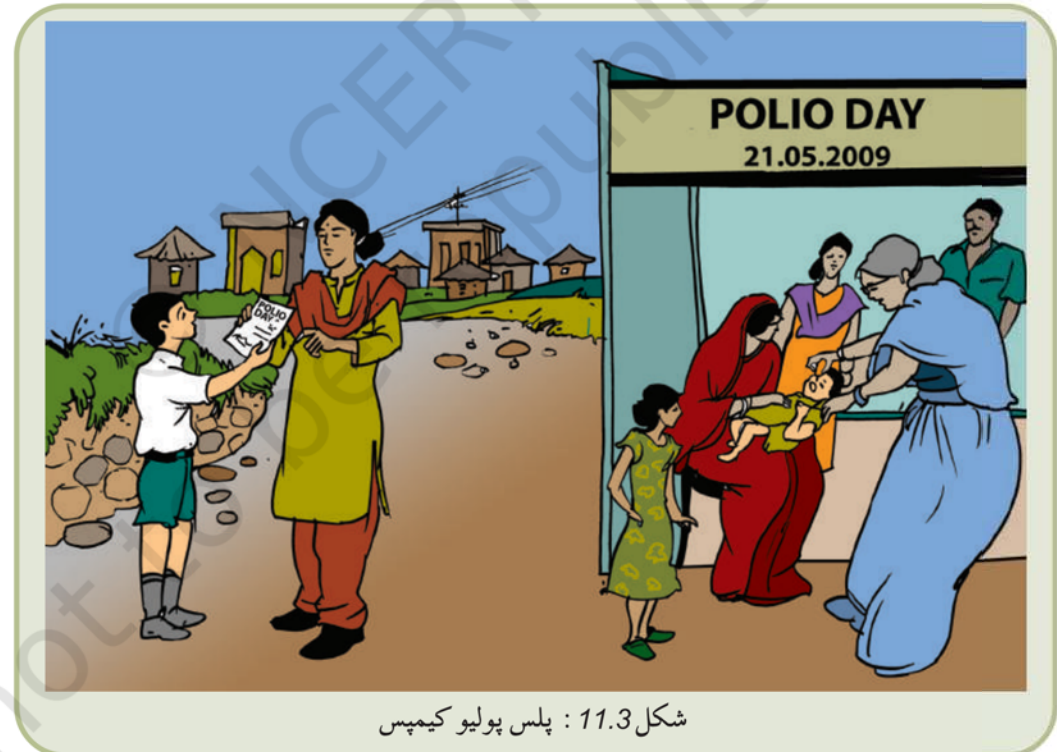
اسکول میگزین۔

11.3.2 پلس پولیو (Pulse Polio)

پروجیکٹ کا عنوان: آپ کے گاؤں / شہر میں منعقد ہونے والے "پلس پولیو اتوار" پر ایک رپورٹ۔

تفصیل

پروجیکٹ کا مقصد آپ کے علاقے میں پلس پولیو پروگرام میں معاونت کرنا اور اس کے لیے نگرانی رپورٹ کی تشكیل کرنا ہے (شکل 11.3)۔ گروپ بھارت سرکار کے ذریعہ پولیو ختم کرنے کے لیے چلانی جا رہی ہم کو فروع دینے کے لیے کام کرے گا۔



شکل 11.3 : پلس پولیو کیمپس

رہنمای اصول

آئیے 10-8 طلباء کے ایک گروپ کی تشكیل کرتے ہیں۔ اس گروپ کو مزید 3-2 طلباء کے ذیلی گروپوں میں تقسیم کیا جانا چاہیے تاکہ

ہر ایک گروپ الگ الگ علاقہ کا احاطہ کرتے ہوئے متعینہ کام کو انجام دے سکے۔

(a) **ٹاسک فورس (Task force):** اس گروپ میں شامل طلباء اپنے علاقے کے پلس پولیوسینٹر پر پلس پولیو پروگرام کو آرڈنر نیٹر سے رابطہ قائم کریں گے۔

(b) **ترغیبی گروپ (Motivation group):** اس گروپ کو پولیو کے لیکے سے متعلق ڈیجیٹل پوستر تیار کرنے چاہیں جن کا استعمال اس علاقے کے لوگوں میں پلس پولیو کے تینیں بیداری پیدا کرنے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔

(c) **ڈیٹا جمع کرنا (Data collection):** اس ماہ کا پلس پولیو پروگرام مکمل ہو جانے کے بعد وہ اپنے علاقے میں ڈیٹا جمع کریں گے یعنی کتنے بچوں کو پولیو ٹیکہ دیا گیا اور کتنے بچے ایسے ہیں جنھیں ابھی یہ ٹیکہ نہیں لگا۔

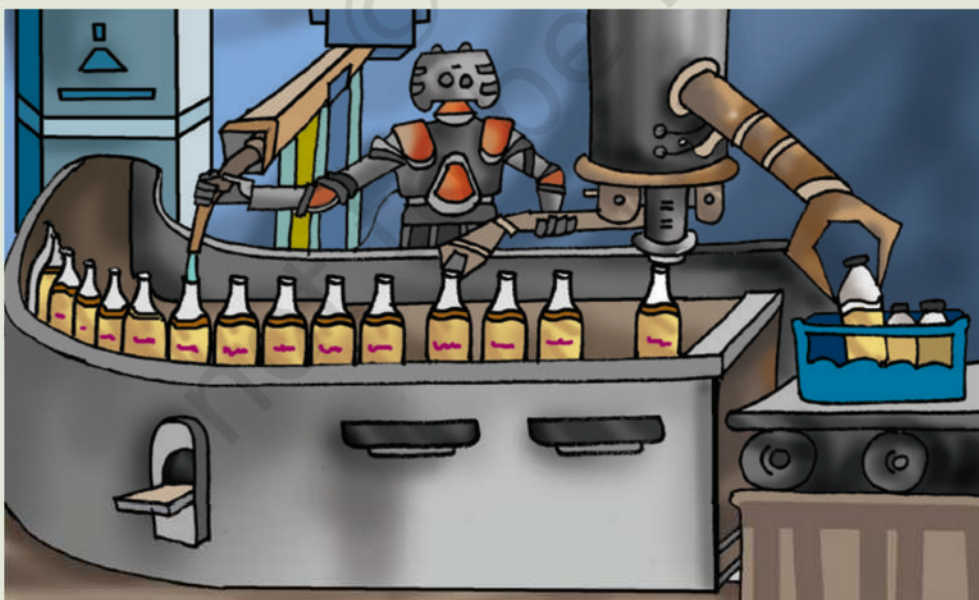
(d) **رپورٹ تیار کرنا (Report generation):** مناسب کمپیوٹر سافت ویرے کا استعمال کر کے ایک چارٹ تیار کیا جائے جس میں ڈیٹا کو دکھایا گیا ہو۔ پولیو ٹیکنیشن کا ڈیٹا پورے سال کے لیے ریکارڈ کیا جاسکتا ہے۔

نتیجہ

پاور پوائنٹ (PowerPoint) یا Impress میں پیش کش سافت ویرے کا استعمال کر کے آپ کے علاقے میں پولیو کو ختم کرنے کے لیے چلائے جا رہے ہیں پروگرام کی نویعت کو نمایاں کرتے ہوئے تیار کی گئی ”پلس پولیو پورٹ“۔

11.3.3 رو بوکس (Robotics)

پروجیکٹ کا عنوان: مختلف شعبوں میں رو بوٹ کا استعمال



شکل 11.4 : صنعت میں رو بوٹ کا استعمال

تفصیل

پروجیکٹ کا مقصد ہے مختلف شعبوں میں روبوٹ کے استعمال پر ایک رپورٹ تیار کرنا (شکل 11.4)۔ اس سے طلباء کو صنعت کے مختلف شعبوں میں روبوٹ کی کارکردگی اور آٹومیشن کی وسعت کی حقیقت کو تسلیم کرنے میں مدد ملے گی۔

رہنمای اصول

پروجیکٹ کے لیے 10-8 طلباء کے ایک گروپ کی تشکیل کیجیے۔ معینہ کاموں کو مندرجہ ذیل رہنمای اصولوں کے پیش نظر انجام دینے کے لیے اس گروپ کو مزید 3-2 طلباء کے ذیلی گروپوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:

(a) ایک ذیلی گروپ ویب سائنس یادگیری رائے سے مختلف قسم کے روبوٹ (Robots) کے بارے میں معلومات اکھا کرے گا۔

(b) دوسرا ذیلی گروپ ایسی صنعتوں کے بارے میں معلومات اکھا کرے گا جو اپنی مینوفیکچر گا کائیوں میں مخصوص قسم کے روبوٹ کا استعمال کر رہی ہیں اور موزوں ترین ویب سائنس بھی تجویز کرے گا۔

(c) تیسرا ذیلی گروپ مینوفیکچر گا کائیوں میں روبوٹ کے ذریعہ انجام دیے جانے والے مختلف کاموں کے بارے میں رپورٹ تیار کرے گا۔

(d) چوتھا ذیلی گروپ روبوٹ استعمال کرنے کے فائدوں کو ظاہر کرنے والا ماڈیول تیار کرے گا۔

نتیجہ

ایک جامع دستاویز جس میں روبوٹ کے مختلف اجزاء اور افعال نیز مخصوص مینوفیکچر گا ورکشاپ میں روبوٹ کے ذریعہ انجام دیے جانے والے کاموں کو بیان کیا گیا ہے ساتھ ہی متعلقہ معلومات اور تصاویر بھی پیش کی گئی ہیں۔

4.11.3 اپنی صحت کے بارے میں جانی

پروجیکٹ کا عنوان: اپنی صحت کے بارے میں جانی: کلاس/ اسکول کے طلباء کی صحت سے متعلق ڈیٹا کا تجزیہ اور یکارڈ کرنے کے سسٹم (System) کو فروغ دینا۔

تفصیل

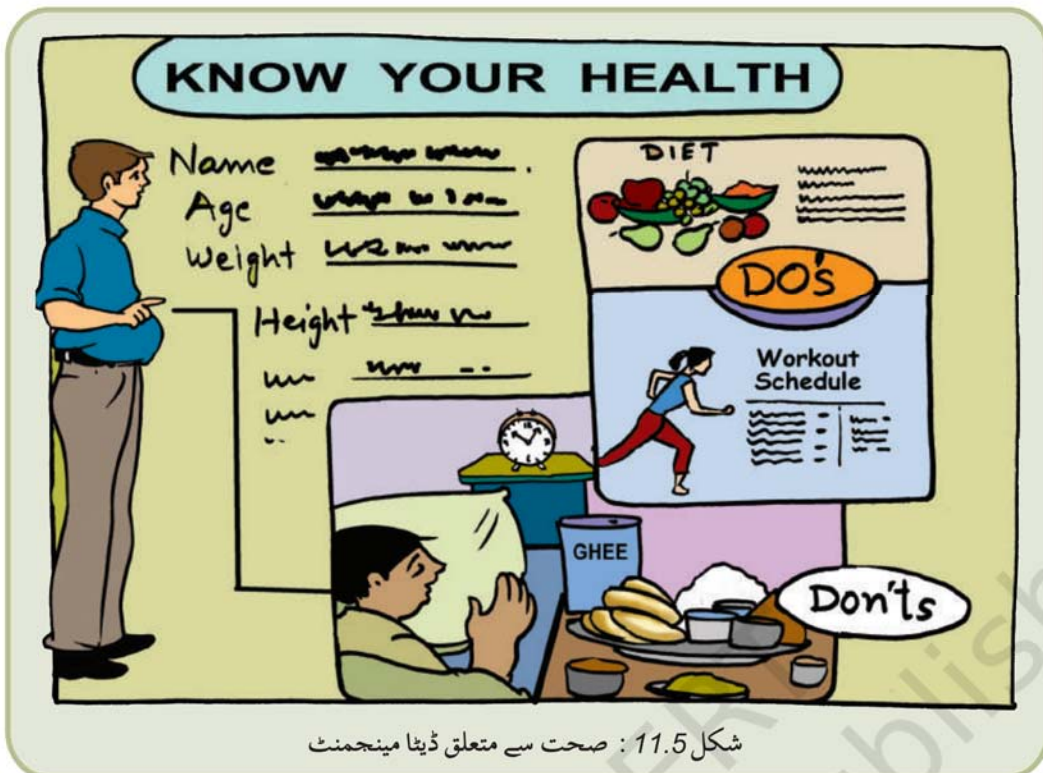
اس پروجیکٹ کا تعلق کسی مخصوص اسکول/ کلاس کے طلباء کی صحت سے متعلق ڈیٹا کو جمع کرنے اور اس کا تجزیہ کرنے سے ہے۔ اس پروجیکٹ کے تحت طلباء کا ڈیٹا اکھا کیا جائے گا مثلاً ان کی اونچائی، وزن، روزمرہ کی کھانے کی عادتیں، صحت سے متعلق پرانی تفصیلات وغیرہ۔ کچھ ڈیٹا ان کے والدین سے متعلق بھی جمع کیا جائے گا (شکل 11.5)۔

ڈیٹا کو سروے کے ذریعہ اکھا کیا جائے گا اور اسے کسی معلومات نگرانی نظام (Data Management System) میں اسٹور کیا جائے گا۔ اس کے بعد اس کا تجزیہ کیا جاسکتا ہے اور طلباء اور ان کے والدین کو کچھ ابتدائی تداہ تجویز کی جاسکتی ہیں۔

اس سے طلباء کو اپنی صحت کو برقرار رکھنے میں مدد ملے گی اور نتیجتاً وہ اپنے تعلیم پر زیادہ توجہ دے سکتے ہیں۔

رہنمای اصول

(i) طلباء کا ایک گروپ بنائیے جو ڈیٹا کو اکھا کرے گا۔ 3-2 طلباء کا گروپ 20 طلباء سے ڈیٹا کو اکھا کر سکتا ہے۔



شکل 11.5 : صحت سے متعلق ڈیٹا مینیجنمنٹ

- (ii) کسی ڈاکٹر سے مشورہ کر کے اکٹھا کیے جانے والے ڈیٹا کا فارمیٹ متعین کیجیے۔ طلبہ کی اونچائی، وزن، کھانے کی عادتیں اور کسرت کرنے کی عادت جیسے اہم معلومات کو نوٹ کیجیے۔
- (iii) ڈیٹا کوسروے کے ذریعہ یعنی فارمیٹ کو طلباء میں تقسیم کر کے اکٹھا کیجیے۔
- (iv) اکٹھا کیے گئے ڈیٹا کو کسی ڈیٹا بیس سسٹم (Database System) مثلاً MS Access یا Excel میں اسٹور کیجیے۔
- (v) جمع شدہ ڈیٹا کی جانچ کیجیے۔
- (vi) اکٹھا کیے گئے ڈیٹا کی بنیاد پر پچھر پورٹیں / گراف کو طلباء کے اعتبار سے یا کلاس کے اعتبار سے تیار کیا جاسکتا ہے۔
- (vii) یہ گراف ڈاکٹر کو دکھائی اور ہر ایک طالب علم کے بارے میں مخصوص مشورے حاصل کیجیے۔
- (viii) تجاویز کو طلباء / والدین میں تقسیم کیجیے۔
- (ix) پروجیکٹ کی افادیت کے متعلق طلباء / والدین سے جوابی تاثر (Feedback) حاصل کیجیے اور اس فیڈ بیک کا استعمال کر کے اس میں اصلاح کیجیے۔

ڈیٹا اکٹھا کرنے کا فارمیٹ

-: 1 - طالب علم کا نام
.....: 2 - کلاس

-: 3۔ عمر (سال میں)
-: 4۔ اونچائی (سینٹی میٹر میں)
-: 5۔ وزن (کلوگرام میں)
-: 6۔ کھانے کی عادتیں
- (a) کتنی مرتبہ کھانا کھاتے ہیں (2/3/4):
- (b) کس قسم کا کھانا کھاتے ہیں (سبزی خور/ گوشت خور):
- (c) مستقل طور پر کھائی جانے والی غذا کیں (چپاتی، چاول، دال، سبزیاں) / کبھی کبھی کھائی جانے والی غذا کیں (فاست فود):
- 7۔ ورزش کرنے کی عادتیں
- (a) کیا آپ روزانہ ورزش کرتے ہیں؟ (ہاں/ نہیں):
- (b) اگر ہاں، تو کتنے منٹ تک؟:
- (c) کس قسم کی ورزش کرتے ہیں (دوزنا/ کھینا/ مشین پر ورزش کرنا/ یوگا/ سوریہ نمکار/ دیگر):
- 8۔ صحیح اٹھنے کا وقت
-: 9۔ رات کو سونے کا وقت
-: 10۔ صحت سے متعلق گزشتہ تفصیلات
-: 11۔ اپنی روزمرہ سرگرمیوں کا گوشوارہ بنائیے:

وقت	سرگرمی
صبح 6 بجے سے 8 بجے تک	
صبح 8 بجے سے 10 بجے تک	
صبح 10 بجے سے 12 بجے تک	
دوپہر 12 بجے سے شام 2 بجے تک	
شام 2 بجے سے 4 بجے تک	
شام 4 بجے سے 6 بجے تک	
شام 6 بجے سے 8 بجے تک	
شام 8 بجے سے 10 بجے تک	
شام 10 بجے سے رات 12 بجے تک	

نتیجہ

طلبا کی صحت سے متعلق ڈیٹا پر پورٹ

11.3.5 بارہویں جماعت کی الوداعی تقریب

پروجیکٹ کا عنوان: باہمی شرکت کے ذریعہ کیے جانے والے پروجیکٹ کے طور پر اسکول میں بارہویں جماعت کے لیے الوداعی تقریب کا انعقاد۔



شکل 11.6 : الوداعی تقریب

تفصیل

پروجیکٹ کا مقصد ہے طلباء کے اشتراک اور CCT ٹولز کا استعمال کر کے کسی تقریب کا انعقاد کرنا (شکل 11.6)۔

(a) شرکا کی شناخت (Identification of Participants)

پروگرام کے شرکا بارہویں اور گیارہویں جماعت کے طلباء، اساتذہ، مہماں خصوصی اور خاص طور سے مدعو کیے گئے مہماں ہوں گے۔ شرکا میں بارہویں اور گیارہویں جماعت کے طلباء کلیدی ممبران ہیں جو اس تقریب کا اہتمام کریں گے۔ بارہویں جماعت کے طلباء، اساتذہ، مہماں خصوصی اور دیگر مہماں سامعین کی حیثیت سے موجود ہیں گے۔ گیارہویں جماعت کے طلباء، جو اس تقریب کا انعقاد کر رہے ہیں دیگر افراد کے مقابلے میں زیادہ سرگرم ممبران ہیں۔ سب سے پہلا کام یہ ہے کہ طلباء اور اساتذہ کی فہرست تیار کی جائے۔ بارہویں اور گیارہویں جماعت کے طلباء کے نام حاصل کرنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ ہر ایک سیکشن کے کسی ایک رکن سے متعلقہ جماعت کی تفصیلات حاصل کرنے کے لیے کہا جائے۔ دوسرا طریقہ یہ ہے کہ تفصیلات کو براہ راست اسکول کی ویب سائٹ پر جماعت کے حاضری رجسٹر سے حاصل کر لیا جائے۔

(b) منصوبہ بنی (Planning)

سبھی پروگرام منصوبہ کے ساتھ شروع ہونے چاہئیں اور اس کے لیے شرکا کے درمیان باقاعدہ بات چیت کی ضرورت ہوتی ہے۔ پروجیکٹ کے مقاصد، ضروریات اور مجوزہ لاٹھ عمل پر بحث کے لیے شروع میں ایک گروپ میننگ کا اہتمام کیا جاسکتا ہے۔ میننگ منعقد کرنے کا روتایی طریقہ یہ ہے کہ طلباء کو نوٹس بورڈ کے ذریعہ یا کلاس میں اعلان کر کے اس کی اطلاع دی جاسکتی ہے۔ ایک دوسرا طریقہ یہ ہے کہ سبھی شرکا کو اس سلسلے میں ایک ای-میل بھیج دیا جائے۔ الوداعی تقریب کا ایجنسڈ تیار کیا جائے اور اس میں میننگ کی تاریخ، وقت اور مقام کو شامل کر کے سبھی ممبران کو ارسال کر دیا جائے۔

(c) کام کی شناخت (Identification of Task)

اصل تقریب سے وابستہ ایسے کئی ذیلی امور ہیں جنہیں مختلف گروپوں کے سپرد کیا جاسکتا ہے۔ موٹے طور پر مندرجہ ذیل کام تفویض کیے جاسکتے ہیں:

- تاریخ، مقام تقریب، مہمان خصوصی اور دیگر مہماں کے سلسلے میں مریبوطاً انتظام
- بجٹ کا تخمینہ
- رقم جمع کرنا
- کھانا اور کوڈڈو نکس (مشروبات) وغیرہ کی خریداری
- تھانف اور یادگاری تغنوں (Memento) کی خریداری
- ثقافتی پروگرام کا انعقاد
- حسابیات کی دیکھ بھال
- کواڑی نیشن اور مانیٹر نک

رہنمای اصول

ٹالسک فورس کی تشکیل کے لیے اپنے اسکول کی ای-میل سرویس یا Yahoo Messenger (یا کسی اور سرویس پرووائڈر کا IM) جیسے کمپیکشن ٹولز کا استعمال کیجیے۔ ہر ایک گروپ کے ممبران کو اطلاعات (معلومات) کا تبادلہ کرنا چاہیے اور مجموعی نظریہ اخذ کرنا چاہیے۔ اس سلسلے میں لیا گیا فیصلہ کو آرڈی فنی نیشن اینڈ مائینٹر نگ گروپ کے سامنے پیش کیا جانا چاہیے۔ ہر ایک کام کی تازہ ترین صورت حال نوٹس بورڈ یا ویب سائٹ پر فراہم کی جانی چاہیے یا اس کی روپورٹ ای-میل کے ذریعہ سبھی ممبران کو ارسال کی جانی چاہیے۔ اس سے سبھی ممبران میں دلچسپی اور جوش پیدا ہو گا بھلے ہی وہ اس پروجیکٹ سے بالواسطہ طور پر یا بلا واسطہ طور پر جڑے ہوں۔ ایک ویب سائٹ سبھی تیار کی جاسکتی ہے جہاں ہر ایک ممبر کام کی نویعت کے بارے میں معلومات فراہم کر سکتا ہے۔

(a) کام کی سپردگی (Delegation of Task)

ذیلی امور کا تعین ہو جانے کے بعد انہیں مختلف گروپوں کے سپرد کر دیا جاتا ہے۔ کام تفویض کرتے وقت یہ بات ذہن میں ہنی چاہیے کہ سبھی جماعتوں کے نمائندوں کا انتخاب صحیح طریقے سے کیا جائے۔

(b) تخمینہ کاری (Estimation)

روایتی طور پر ممبران مفروضات اور اندازوں کی بنیاد پر مختلف مدوں میں رقم مخصوص کرتے ہیں۔ ہر ایک گروپ ممبر متوقع خرچ کا حساب لگا سکتا ہے۔ بہتر اندازہ کے لیے ممبران مختلف اشیا کی موجودہ بازاری قیمت معلوم کرنے کے لیے بازار کا سروے کر سکتے ہیں۔ مارکیٹ کا سروے برآ راست کیا جاسکتا ہے یا معلومات انٹرنیٹ یا ٹیلیفون کے ذریعہ حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس سے اخراجات اور ہر ایک طالب علم کے تعاون کا صحیح اندازہ لگانے میں مدد ملے گی۔ چندہ کہاں اور کس کے پاس جمع کیا جانا ہے، اس کی اطلاع سبھی ممبران کو دی جاسکتی ہے۔

(c) رقم کو جمع کرنا (Collection of funds)

سبھی ممبران اپنا اپنا چندہ اپنی کلاس کے مقررہ مبرکر کے پاس جمع کر سکتے ہیں۔ اس معلومات کو دیا جائیں میں شامل کیا جاسکتا ہے اور اگر ضروری گے تو اسے ویب سائٹ پر بھی دیا جاسکتا ہے۔ جمع کی گئی رقم اور اخراجات پر نظر کھنے کے لیے ایک سٹم تیار کیا جاسکتا ہے۔

(d) رقم کی تخصیص (Allocation of Funds)

تخمینہ کے اعتبار سے ہر ایک گروپ کو رقم مختص کر دی جائیں گی۔ گروپ تمام اخراجات کے بل/رسید کو سنبھال کر رکھنے کے ساتھ ساتھ خرچ کی تفصیل باقاعدگی سے تجدید (Update) بھی کرے گا

(e) ثقافتی پروگرام (Cultural Programme)

اس گروپ میں زیادہ سے زیادہ ممبران حصہ لیں گے اور پروگرام کو دلچسپ بنانے کے لیے مستقل طور پر میئنگ کرنے اور باہمی تال میل کی ضرورت ہوگی۔ کو آرڈی نیشن برقرار رکھنے کے لیے ای میل کا سہارا لیا جاسکتا ہے۔ ای میل بہت زیادہ اثر دار مواصلاتی ذریعہ ہے اور اس کا استعمال رہسل پروگرام کی اطلاع دینے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ کمپیکشن اور پروگرام کے انتظام کے لیے تمدھ پیغام رسائی نظام (Unified Messaging System) کا استعمال بہتر ہے گا۔

نتیجہ

اسکول چھوڑ کر جانے والے بارہویں جماعت کے طلباء کے لیے بہترین الوداعی تقریب کا انعقاد

11.3.6 اپنے ضلع کے بارے میں جانیے (Know your district)

پروجیکٹ کا عنوان: آپ کے ضلع سے متعلق ڈیٹا کو ریکارڈ کرنے کے لیے سٹم تیار کرنا تاکہ ضلع کی اہم معلومات اخذ کی جاسکیں۔

تفصیل

یہ ایسا پروجیکٹ ہے جس کا تعلق اپنے ضلع کی معلومات جمع کرنے سے ہے تاکہ ہر ایک طالب علم اپنے ضلع کی تاریخی، جغرافیائی، سیاسی، ثقافتی معلومات سے باخبر ہے۔ اس سے طلباء کو اپنے ضلع کے بارے میں بہت سی باتوں کو جاننے میں مدد ملے گی جو ان کے مطالعہ میں معاون ہوں گی کیونکہ اس معلومات کا استعمال تاریخ، جغرافیہ اور سائنس جیسے مضمین میں کیا جاسکتا ہے۔

رهنما اصول

- 1- طلباء کا ایک گروپ بنائیے۔ اس گروپ کو مزید ذیلی گروپوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ ہر ایک گروپ کو ایک مخصوص شعبہ سے معلومات کو جمع کرنے کی ذمہ داری سونپی جائے گی مثلاً ایک ذیلی گروپ تاریخی معلومات جمع کرے گا اور دوسرا گروپ جغرافیائی معلومات جمع کرے گا جبکہ تیسرا ذیلی گروپ سیاسی معلومات جمع کرے گا۔
- 2- دیے ہوئے فارمیٹ کے مطابق ضلع کی معلومات جمع کیجیے۔ اس کام کو متعلقہ مضمون کے استاد سے صلاح مشورہ کر کے انجام دیا جا سکتا ہے۔ مثلاً جو گروپ تاریخی ڈیٹا جمع کرے گا وہ تاریخ کے استاد سے صلاح لے گا اور جو گروپ جغرافیائی ڈیٹا اکٹھا کرے گا وہ جغرافیہ کے استاد سے صلاح مشورہ کرے گا اور جو سیاسی ڈیٹا جمع کرے گا وہ سیاست کے استاد سے مشورہ کرے گا۔
- 3- کتابوں، رسالوں، اخبارات اور انٹرنیٹ جیسے مختلف ذرائع سے ڈیٹا جمع کیجیے۔
- 4- متعلقہ استاد جمع کیے گئے ڈیٹا کی درستگی کی جانچ کریں گے۔
- 5- ڈیٹا کو اپریلیٹ میں داخل کیجیے اور مختلف قسم کے چارٹ اور گراف بنائیے تاکہ عددی معلومات کو تصویری شکل میں ظاہر کیا جاسکے۔
- 6- ان چارٹ اور گرافوں کو کلاس/اسکول میں مختلف مقامات پر لگا دیجیے۔
- 7- ایک مختصر کالماتی اجلاس کا انعقاد کیجیے تاکہ ہر ایک طالب علم جمع کی گئی معلومات سے باخبر ہو جائے۔
- 8- جمع کی گئی معلومات کی مدد سے کچھ ایسے متانج اخذ کیجیے، جن سے طلباء ناواقف ہیں۔
- 9- طلباء/اساتذہ سے جوابی (فیڈ بیک) حاصل کیجیے اور اس کا استعمال کر کے اپنے پروجیکٹ میں اصلاح کیجیے۔

ڈیٹا جمع کرنے کا فارمیٹ

- 1- ضلع کے بارے میں تاریخی معلومات
 - (a) معلومات جمع کرنے کی تاریخ
 - (b) نمایاں خصوصیات (سیاحتی مقامات/تاریخی یادگاریں/عبادت گاہیں
 - (c) قدیم حکمران
 - (d) مقام کی تاریخ (آزادی سے پہلے اور آزادی کے بعد)
- 2- جغرافیائی معلومات
 - (a) آبادی
 - (b) رقبہ
 - (c) گاؤں کی تعداد
 - (d) اہم فصلی پیداوار

(e) دریاؤں/چیلوں کی تعداد اور ان کے نام

3۔ تعیینی معلومات

- (a) اسکولوں کی تعداد
- (b) کالجوں کی تعداد
- (c) اسکول میں طلباء کی تعداد
- (d) کالج میں طلباء کی تعداد
- (e) یونیورسٹیوں کے نام
- (f) پیشہ وار ان کورسوں کی تعداد
- (g) آنگن بارڈیوں کی تعداد

4۔ سیاسی معلومات

- (a) ایسی بھلوقوں کی تعداد اور ان کے نام
- (b) پارلیمنٹی حلقہ کی تعداد اور ان کے نام
- (c) سابق اراکین پارلیمنٹ کے نام
- (d) موجودہ اراکین پارلیمنٹ (MP) اور اراکین ایسی بھل (MLA) کے نام
- (e) سیاسی پارٹیوں اور ضلع میں انھیں حاصل ہونے والے ووٹوں کی شرح
- (f) لوکل گورنمنٹ باؤڈی میں خواتین کی شمولیت (%) میں

نتیجہ

آپ کے ضلع سے متعلق تاریخی، جغرافیائی اور سیاسی معلومات پر مبنی ایک منقصہ رپورٹ

11.3.7 ٹیم ورک کے طور پر ویب سائٹ کی تشكیل کرنا

پروجیکٹ کا عنوان: ایک دوسرے کے ساتھ کرویب سائٹ کی تشكیل کرنا اور معلومات کو ویب پر پیش کرنا۔

تفصیل

آپ انٹرنیٹ پر مختلف قسم کی ویب سائٹس کے بارے میں جانتے ہیں۔ آپ نے ویب سائٹ کی تشكیل کے لیے درکار متعارف ڈالز اور استعداد کے بارے میں بھی سیکھ لیا ہے۔ اب آپ اسکول، کمپنی، ہوٹل، کلب، فیملی یا ذاتی استعمال کے لیے ویب سائٹ تیار کر سکتے ہیں (شکل 11.7)۔ کسی ویب سائٹ کی تشكیل کے مختلف مرحلے ذیل میں دیے گئے ہیں:

- (a) **منصوبہ بندی (Planning):** ویب سائٹ بنانے کا مقصد ٹیم کے سبھی ممبر ان پر واضح ہونا چاہیے۔ ایک تفصیلی دستاویز تیار کیجیے جس میں ویب سائٹ سے متعلق تمام معلومات موجود ہوں۔
- (b) **ڈیزائننگ (Designing):** دستاویز تیار کر لینے کے بعد آپ کا اگلا قدم یہ ہو گا کہ آپ ویب ایڈیٹر کا استعمال کر کے ویب صفحات کو ڈیزائن کریں گے۔



شکل 11.7 : ویب سائٹ کی تشکیل کرنا

(c) **کوڈنگ (Coding):** اب یہ تم جاؤ اسکرپٹ لیکوڈنگ کا استعمال کر کے ویب صفحات کو کار آمد (Validate) کرنے کے لیے تیار ہے۔ کوڈنگ ٹیم کو اپنا کوڈ متعینہ وقت پر ٹیم لیڈر کے پاس جمع کرنا ہوگا۔ سبھی درآمد ویب صفحات کو جمع کرنے کے بعد انہیں مناسب جگہ پر اور مناسب فوٹوڈر میں مرتب کیجیے۔

(d) **ٹیسٹنگ ویب سائٹ (Testing Website):** جب آپ کی ویب سائٹ تیار ہو جائے تو ٹیم کے کم از کم دو ممبر ان اس بات کی جانچ کریں گے کہ ویب سائٹ صحیح طریقے سے کام کر رہی ہے یا نہیں۔ ٹیم کے سبھی ممبر ان ویب سائٹ کو ایکس کریں گے اور اس میں مزید اصلاح کے لیے تجویز پیش کریں گے۔

(e) **نظر ثانی (Review):** ٹیم ممبر ان سے جوابی تاثر (Feedback) حاصل کرنے کے بعد ویب سائٹ کو اپ لوڈ (Upload) کیجیے اور اسے کسی بھی سرچ انجمن - Google، Yahoo، bing کے پر کر دیجیے۔

Рہنمما اصول

1. اپنی ویب سائٹ پر معلومات کی درستگی کی تصدیق کو آسان بنائیے۔
2. اس بات کو قینی بنائیے کہ آپ کی ویب سائٹ سے ایک حقیقی تنظیم وابستہ ہے۔
3. اس بات کو قینی بنائیے کہ آپ کی ویب سائٹ سے ایمان دار اور قابل اعتماد افراد وابستہ ہیں۔
4. آپ سے رابطہ قائم کرنا آسان ہو۔
5. اپنی سائٹ کو اس طرح ذیزان کیجیے کہ یہ پروفیشنل نظر آئے (یا آپ کے مقصد کے لیے موزوں ہو)۔

- 6۔ اس میں کسی بھی قسم کی غلطی نہیں ہوئی چاہیے جا ہے وہ بہت معمولی کیوں نہ ہو۔
- 7۔ اسے آسانی سے استعمال کیا جاسکتا ہو لیعنی لوڈ کرنے، پڑھنے، ایک صفحہ سے دوسرے صفحہ پر جانے، معلومات کو براؤز کرنے اور ڈاؤن لوڈ کرنے میں۔

نتیجہ

ایک مکمل ویب سائٹ۔

11.3.8 کمپیوٹرنیٹ ورک کا قیام (Establishment Of A Computer Network)

پروجیکٹ کا عنوان: اسکول میں کمپیوٹرنیٹ ورک قائم کرنا۔

تفصیل

فرض کیجیے کہ اسکول میں کئی کمپیوٹر ہیں مگر یہ ایک دوسرے سے مسلک (Connected) نہیں ہیں۔ طلباء کمپیوٹروں کو ایک دوسرے سے مسلک کرنا چاہتے ہیں اور انٹرنیٹ ایکس کرنا چاہتے ہیں۔ کمپیوٹروں کو سوچ (Switch)، ہب (Hub)، راؤٹر (Router) اور سرور (Server) کے ذریعہ ایک دوسرے سے مسلک کیا جاسکتا ہے۔ ہب کے مقابلے میں سوچ زیادہ کارگر ثابت ہوتا ہے اور راؤٹر پورے نیٹ ورک کو راستہ (Path) فراہم کرتا ہے اور سرور بھی اعمال (Processes) مثلاً IP کی تشکیل، پابندیوں (Restrictions) اور سکیوریٹی وغیرہ کا انتظام کرتا ہے۔

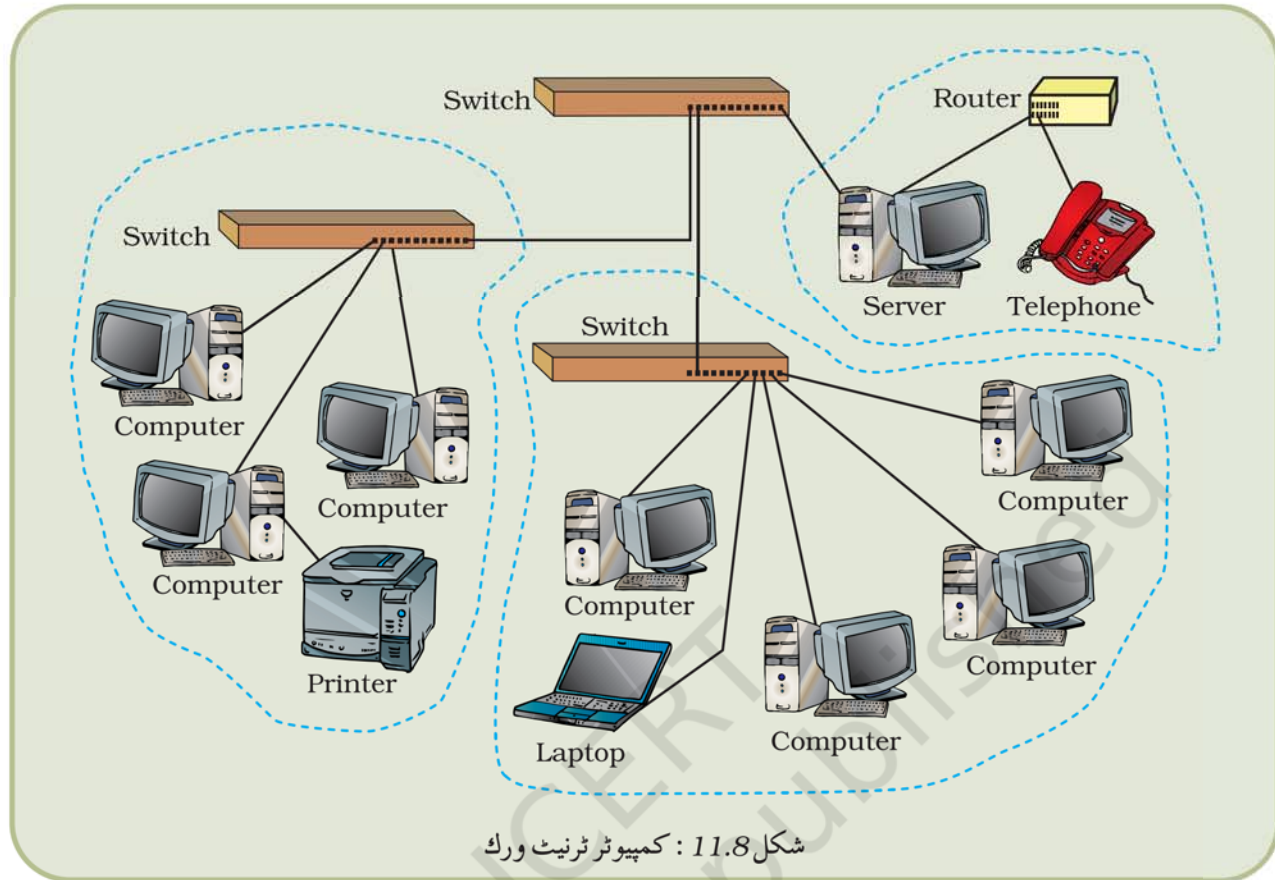
طلباء کو چاہیے کہ وہ LAN کیبل، سوچ، راؤٹر وغیرہ جیسے وسائل جمع کر لیں۔ جمع کرنے کے بعد کمپیوٹروں کی LAN کیبل کو سوچ سے، سوچ کو سرور سے، سرور کو راؤٹر سے اور راؤٹر کو انٹرنیٹ کے تار سے جوڑ دیں۔ راؤٹر سے سرور کو مر بوٹ کیجیے اور اس نیٹ ورک کے تمام کمپیوٹروں کو IP Addresses فراہم کیجیے نیز کلائنٹ اور سرور کی ارتباط (Connectivity) کی جائجی کیجیے۔ اگر ارتباط ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ نیٹ ورک کام کرنے کے لیے تیار ہے۔

مطلوبہ سامان (Items Required)

- کارڈ، سوچ، راؤٹر، LAN کیبل، کنکتیر (Connector)
- سرور کمپیوٹر کے لیے دو LAN کارڈ۔

طریقہ (Procedure)

- شکل 11.8 میں کمپیوٹرنیٹ ورک کو دیکھیے۔
- سب سے پہلے کسی کمپیوٹروں کو مناسب جگہ پر رکھیے۔
- کمپیوٹر اور سوچ کے درمیان فاصلے کے اعتبار سے LAN کیبل کو کاٹ لیجیے۔
- LAN کیبل کے ذریعہ کمپیوٹروں اور سوچ کو ایک دوسرے سے مسلک کر دیجیے۔
- سوچ کو LAN کیبل کے ذریعہ سرور کمپیوٹر کے LAN کارڈ سے جوڑ دیجیے۔
- راؤٹر کو ایسی ٹیلی فون لائن سے جوڑ دیجیے جس میں ISDN یا براؤز بینڈ لائنز ہو۔



• سبھی کمپیوٹروں کو سوچ اور راڈر سے جوڑنے کے بعد IP Address کی کلاس (Class) متعین کیجیے۔

کلاس A نیٹ ورک پتہ (1.0.0.0 سے 127.0.0.0 تک) پر مشتمل ہوتا ہے، کلاس B نیٹ ورک پتہ (128.0.0.0 سے 191.255.0.0 تک) پر مشتمل ہوتا ہے اور کلاس C نیٹ ورک پتہ (192.0.0.0 سے 223.255.255.0 تک) پر مشتمل ہوتا ہے۔

IP وسعت متعین کرنے کے بعد وندوز (Windows) یا Linux server کو مر بوط کیجیے۔

رہنمای اصول

- ہر ایک کمپیوٹر کا IP پتہ منفرد ہونا چاہیے۔
- سرور کمپیوٹر کی سیکوریٹی اعلیٰ سطح کی ہونی چاہیے۔

نتیجہ

اسکول کے تمام کمپیوٹر نیٹ ورک اور انٹرنیٹ کے ذریعہ ایک دوسرے سے ملک ہیں۔

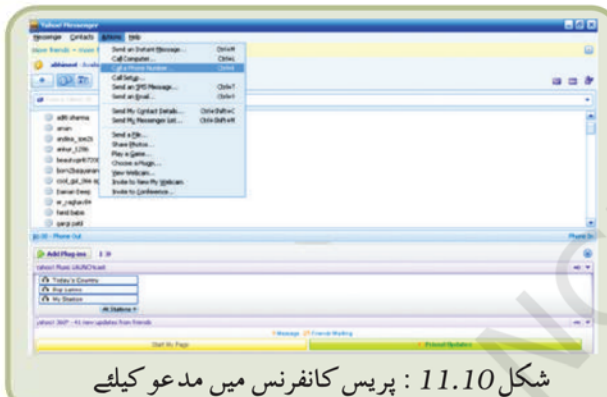
پروجیکٹ کا عنوان: میسینجر کے ذریعہ اشتراک

ایسے کئی میسینجر (Google, Yahoo) ہیں جو میل (Mail), چیٹ (Chat)، واس کال (Voice Call) جیسی خدمات فراہم

کرتے ہیں اور استعمال کنندہ کے ذریعہ اپنے اکاؤنٹ میں شناختی لفظ (Password) کی مدد سے لاگ ان (Login) یا سائن ان (Sign in) کرنے کے بعد یہ میسenger پیغامات کی فوری ترسیل کر سکتا ہے۔ اس قسم کی سہولت کی تقریب کے انتظام میں بہت کارآمد ثابت ہوتی ہے۔

مثال 1: پاہو میسنجر (Yahoo Messenger)

Yahoo Messenger کو طلب کیجیے اور ID اور پا سو رڈ داخل کیجیے۔ Yahoo Messenger میں لاگ ان (Login) ہونے کے بعد یہ ان لوگوں کے نام کو نمایاں (Highlighted) کر کے ظاہر کر دے گا جو آپ کی فہرست میں آن لائے ہیں (شکل 11.9)۔



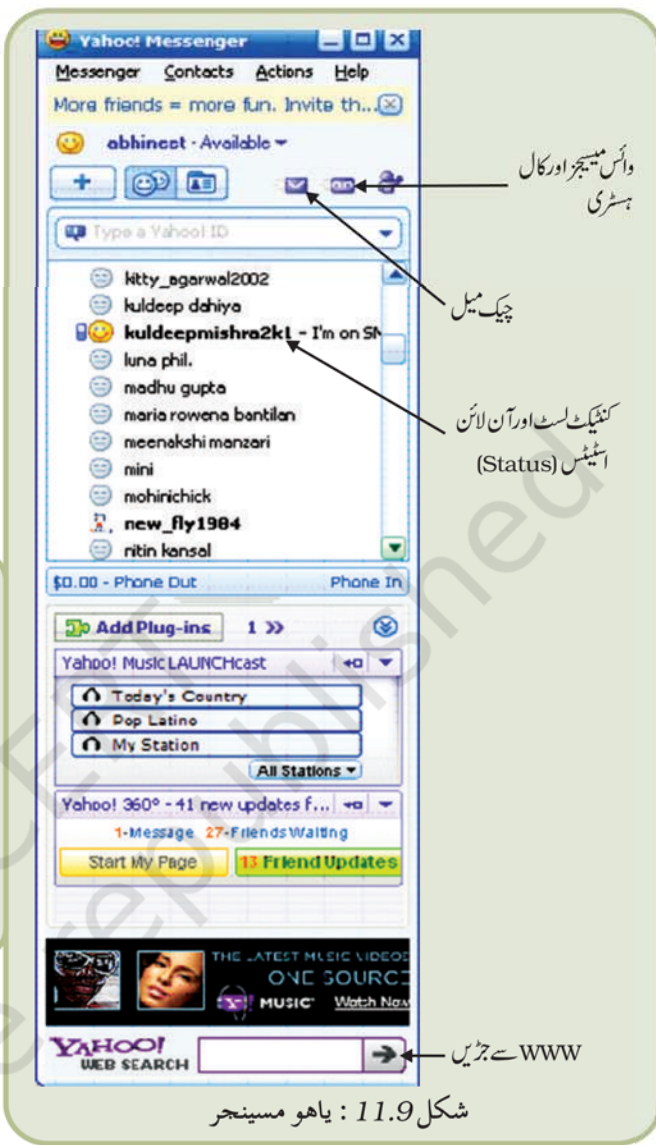
شكل 11.10 : پریس کانفرنس میں مدعو کیلئے

مختلف خدمات (Services) کی فہرست ایکشن پلی ڈاؤن میں (Actions pull down menu) پوائنٹر کو کسی بھی ایکشن کے اوپر لایئے اور اسے استعمال کرنے (مثلاً کافرنس میں مدعو کرنے) کے لیے اس پر کلک کیجیے۔ (شکل 11.10)۔

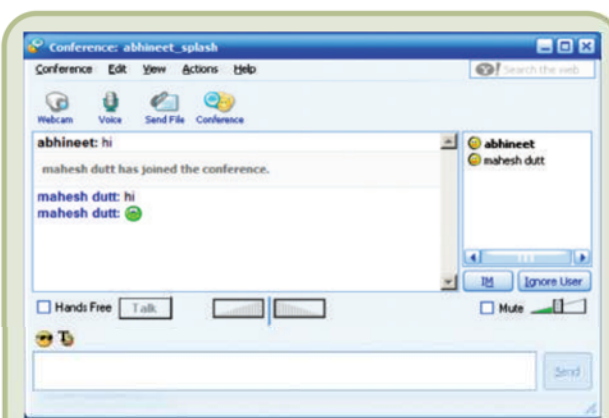
کلک کرنے کے بعد آپ پیغامات ٹائپ کر کے اپنے دوستوں کے ساتھ کافرنگ کر سکتے ہیں (شکل 11.11)۔

ایکشن پل ڈاؤن مینو سے کسی دوسری سرویس جیسے **Send a file** کا انتخاب کیجئے (شکل 11.12)۔

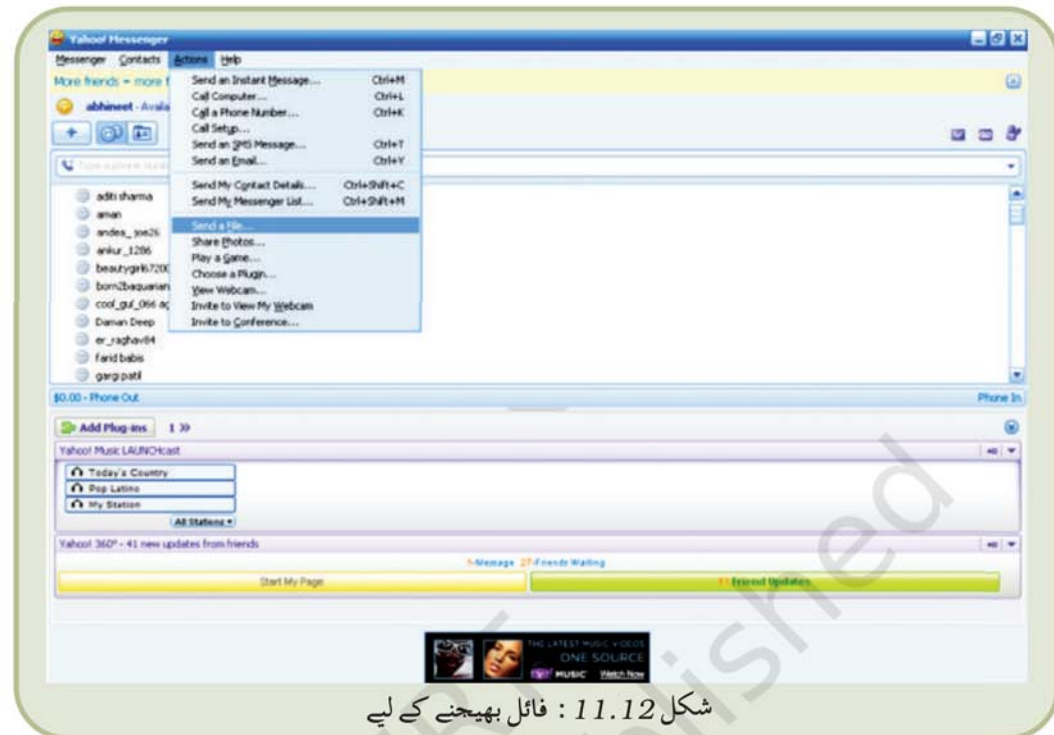
براؤز نگ کے ذریعہ اپنے کمپیوٹر پر فائل کا مقام تلاش کر کے اسے منتخب کیجئے جیسا کہ شکل 11.13 میں دکھایا گیا ہے۔



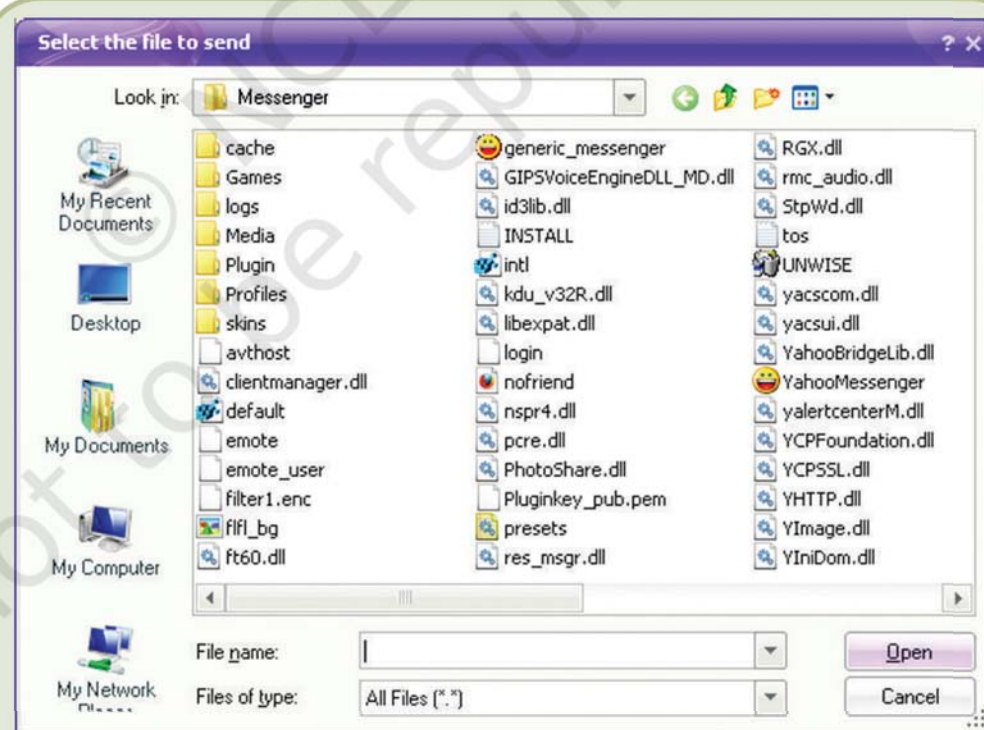
شكل 11.9 : ياهو مسینجر



شکل 11.11 : دوستوں کے ساتھ کانفرنسنگ کے لیے

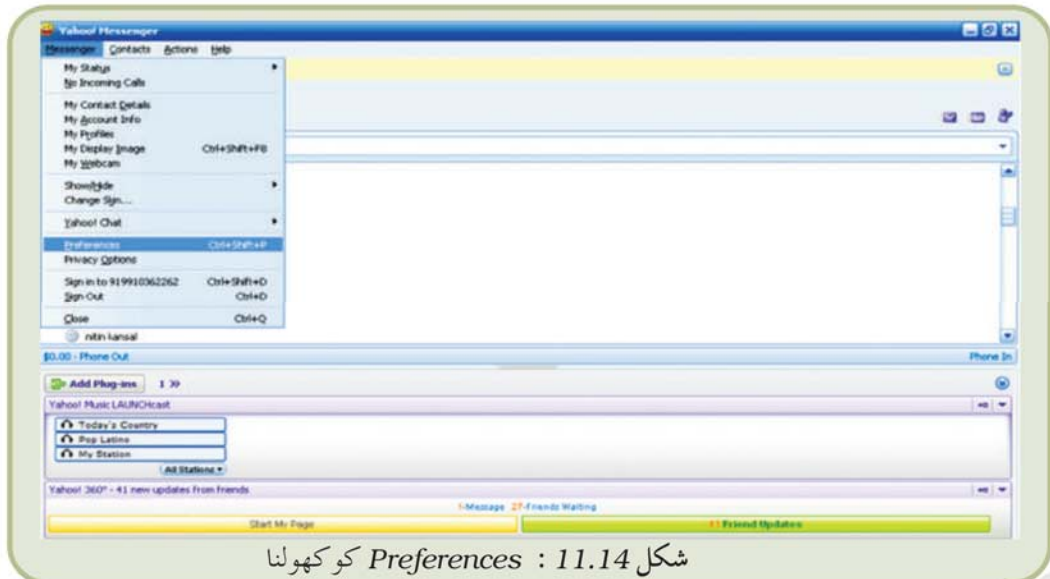


شكل 11.12 : فائل بھیجنے کے لیے



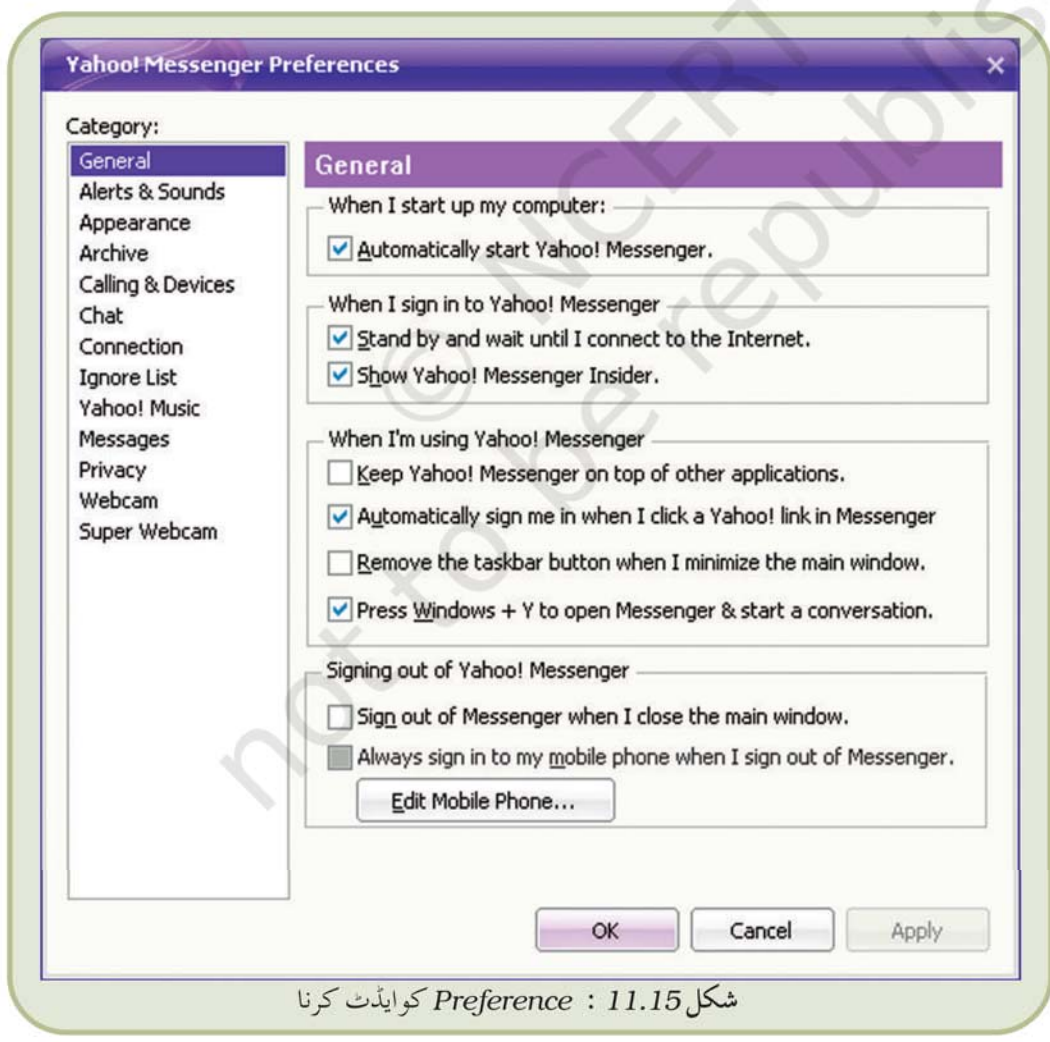
شكل 11.13 : فائل منتخب کرنے کے لیے

اپنے موبائل کو رجسٹر کرنے کے لیے میسenger پل ڈاؤن میزنو میں Preferences پر کلک کیجیے (شکل 11.14)۔



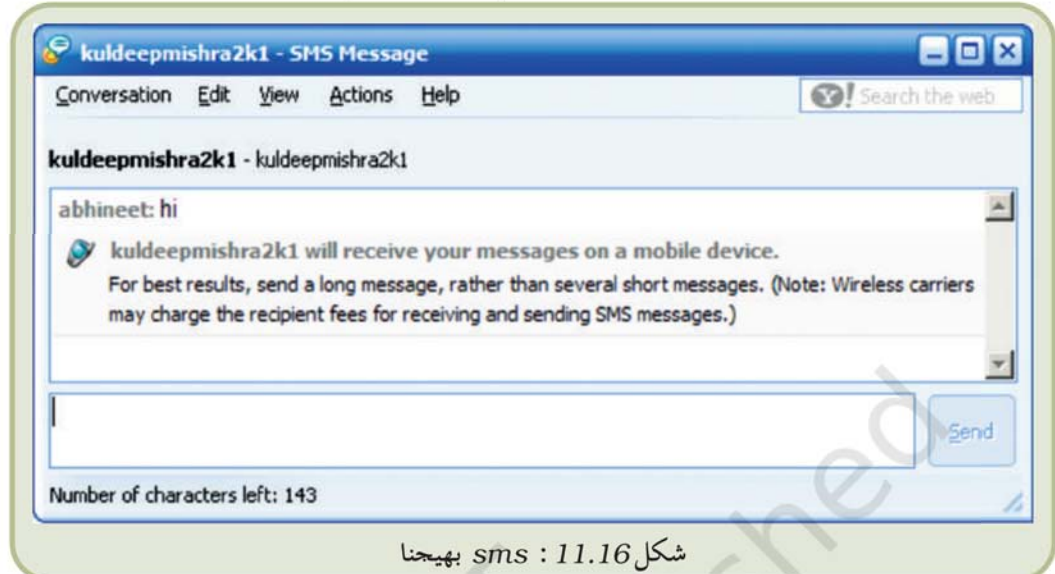
شکل 11.14 کو کھوٹا Preferences : 11.14

میں جائیے اور موبائل ڈیوائس کو وا�ڈ کیجیے (شکل 11.15)۔



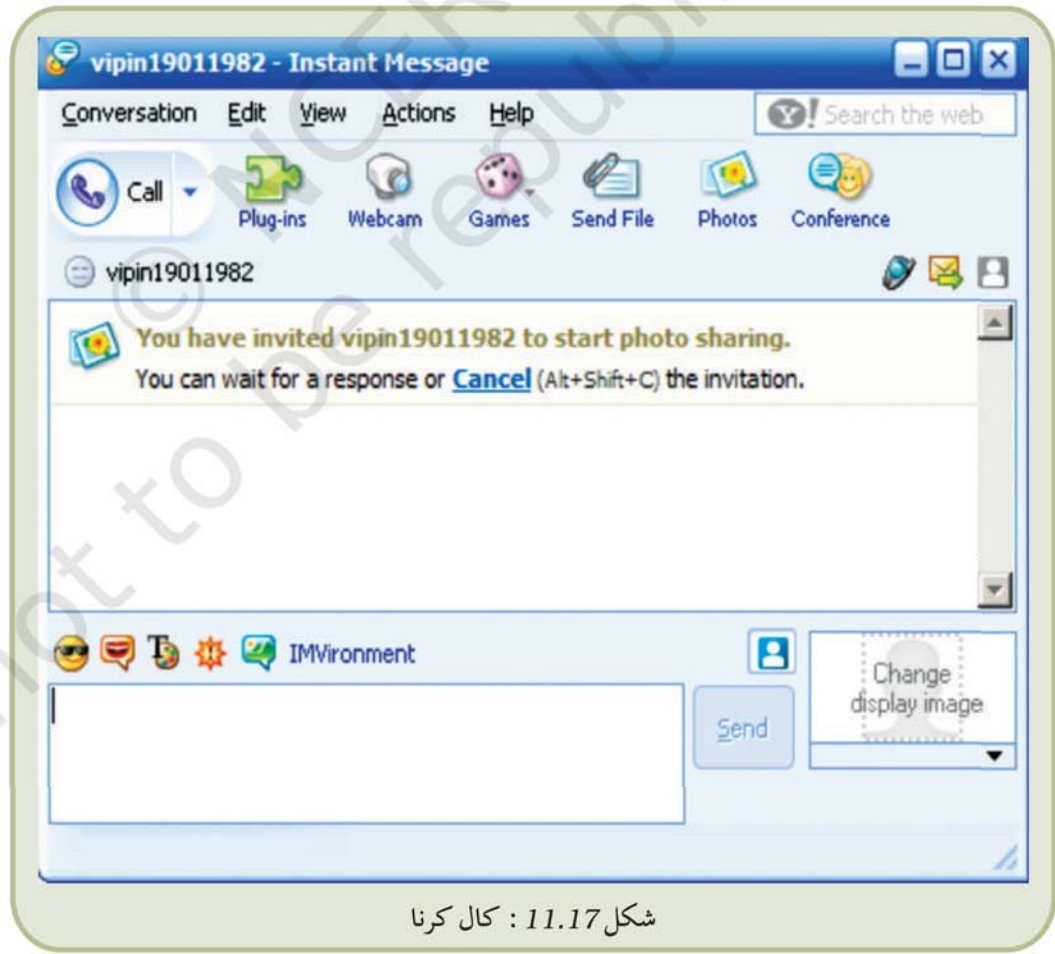
شکل 11.15 کو واید کرنا Preference : 11.15

Yahoo Messenger کی خدمات کا استعمال کر کے اپنے دوست کو موبائل پر SMS بھیجیں (شکل 11.16)۔



شکل 11.16: SMS بھیجننا

فونٹو شرگ کے لیے استعمال کنندگان کا گروپ تشكیل دیجیئے (شکل 11.17)۔



شکل 11.17: کال کرنا

مثال 2 : Google Talk کا استعمال

ایک اور بہت مقبول متفہ پیغام رسانی نظام (Unified Messaging System) Google Talk ہے۔ یہ بھی تقریباً سبھی خدمات فراہم کرتا ہے مثلاً ای-میل، چیت، شیئرنگ ڈاکیومنٹ، وائس کال اور Instant Messages IM۔

اپنے کمپیوٹر پر Google Talk چلائے اور Login ID اور پسورد داخل کیجیے۔ لیکن ان ہونے کے بعد Google Talk وندوآپ کے ان دوستوں کی فہرست کو ظاہر کر دے گی جو آن لائن ہیں (شکل 11.18)۔

کا استعمال کر کے Google Talk کا استعمال کر کے IM اور چینگ کی جاسکتی ہے جیسا کہ ذیل کی شکل 11.19 اور 11.20 میں دکھایا گیا ہے۔

بُن پن call میں ڈبل کر کے وائس کال Google Talk کی جاسکتی ہے۔



شکل 11.18 Google Talk : 11.18 کا استعمال



شکل 11.19 Google Talk : 11.19 کا استعمال کر کے انسٹینٹ میسج نگ اور چینٹنگ کرنا



شکل 11.20 Google Talk : 11.20 کا استعمال کر کے وائس کال کرنا

خلاصہ

- پروجیکٹ پر منی آموزشی سرگرمیاں طلباؤ ان کی حقیقی زندگی سے وابستہ مسئللوں پر کام کرنے کا موقع فراہم کرتی ہیں۔
- کسی پروجیکٹ پر عمل درآمد کرنے کے لیے سب سے بہتر اپروچ ماڈل پر اپروچ ہے۔
- یہ پروجیکٹ طلباء میں ذاتی اہداف اور کارکردگی کے معیارات مقرر کرنے کی صلاحیت پیدا کرتے ہیں۔
- پروجیکٹ کی کامیابی کا انحصار کسی فرد واحد پر نہیں بلکہ پوری ٹیم پر ہوتا ہے۔

- ہر ایک ٹیم ممبر کو مثالی کردار بننے کے لیے کوآرڈینیٹر، شپر، ورکر، اپیلیٹ، ایکسیلٹ، ایکسیلیٹر یا ہر فنیشنر اور کریکس جیسی خصوصیات کا مالک ہونا چاہیے۔
- ٹیم ورک دوسروں کی بات کو سنبھالنے، خیالات اور آراء کو دوسرا ٹیم ممبر ان کے ساتھ بانٹنے، ہر ایک ٹیم ممبر کا احترام کرنے، دوسروں کی مدد کرنے کی عادت، کام اور بات چیت میں ہر ایک ممبر کی شرکت کو تلقینی بنانے پر محضر ہے۔
- پروجیکٹ ورک میں تبدیلوں پر نظر رکھنا بہت مفید ہوتا ہے۔
- مجازہ مقاصد کے حصول کے لیے روزمرہ کے مسئللوں کو مختلف مرحلوں میں حل کرنے کے لیے متعدد تکنیکوں کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔

مشقیں

مختصر جواب والے سوالات

1. پروجیکٹ پر مبنی آموزش کیا ہے؟ اور اس کی خصوصیات کیا ہیں؟
2. کسی پروجیکٹ کو صرف ٹیم ورک کے ساتھ ہی انجام دیا جاسکتا ہے، مثالوں کی مدد سے تبصرہ کیجیے۔
3. پروجیکٹ پر مبنی آموزش کی ماڈیولار پروپریٹی کیا ہے؟ مثالوں کی مدد سے اس کے ذیلی کاموں کی وضاحت کیجیے۔
4. مثال دے کر ٹیم ورک کے مختلف اجزاء (عناصر) کی وضاحت کیجیے۔
5. پروجیکٹ کے ذریعہ کام کرنے کے کیافائدے ہیں؟
6. ماڈیولار پروپریٹی کیا خوبیاں ہیں؟
7. پروجیکٹ میں مختلف ٹیم ممبر ان کے کردار کو بیان کیجیے۔

طویل جواب والے سوالات

1. مناسب مثال کی مدد سے پروجیکٹ پر مبنی آموزش کے مختلف مرحلوں کی وضاحت کیجیے۔
2. کسی پروجیکٹ کے نفاذ میں CCT ٹولز (مثلاً ای-میل، اشٹریٹ، Track Changes وغیرہ) کی افادیت کو مثال کی مدد سے واضح کیجیے۔
3. کسی تقریب کے انتظام (Event Management) میں Yahoo Messenger کی استعمال کو مناسب مثال کی مدد سے واضح کیجیے۔

تبادل جواب والے سوالات

1. کسی مخصوص مقصد کے حصول کے لیے پروجیکٹ ایک ایسا..... کام ہے جس کی منسوبہ بندی محتاط انداز میں کی جاتی ہے۔
 - (a) سخت
 - (b) اشٹریک والا (Collaborative)
 - (c) باقاعدہ (مستقل)

(d) سادہ

2۔ کسی پروجیکٹ پر عمل آوری کے لیے عام طور سے استعمال کی جانے والی اپروچ.....اپروچ ہے۔

(a) ٹاپ ڈاؤن (Top Down)

(b) ماؤلیر (Moduler)

(c) بامپ اپ (Bottom Up)

(d) سلسہوار (Sequential)

3۔ کسی کام کو انجام تک پہنچانے کے لیے کئی افراد کے ذریعہ ایک ساتھ کی گئی کوشش.....کھلاتی ہے۔

(a) ٹیم ورک (Teamwork)

(b) اچھا کام (Good Work)

(c) سخت کام (Hard Work)

(d) بہترین کام (Best Work)

4۔ ٹیم ورک میٹنگ کا انعقاد صرف.....کے لیے کیا جاتا ہے۔

(a) دوسروں کی بات سننے کے لیے

(b) دوسروں پر چلانے کے لیے

(c) سماجی مجمع

(d) تفریح

5۔ مندرجہ ذیل میں سے کیا چیز ٹیم ورک (Teamwork) کا جزو (عنصر) نہیں ہے۔

(a) دوسروں کی بات سننا

(b) دوسروں کے ساتھ اپنے خیالات کو باہنا

(c) دوسروں کا احترام کرنا

(d) دوسروں پر اثر امام لگانا

سر گرمیاں

مندرجہ ذیل پروجیکٹ پر عمل درآمد کرنے کے لیے بروئے کار لائے جانے والے اقدامات لکھیے۔

1۔ کسی تقریب کا انتظام (Event Management)

2۔ کسی علاقے کی خواندگی کی نگرانی (Literacy Monitoring)

3۔ اسکول کے نظام الوقت (Time Table) کے لیے ویب سائٹ کی تیاری

4۔ واٹر لیس کمپیوٹرنیٹ ورک کا قیام