

## اکائی ۷

# ٹیم ورک اور ویب پر مبنی ہم کاری ٹولز

### باب 11

پروجیکٹ پر مبنی آموزش

لینڈ کا پہلا باب ”پروجیکٹ پر مبنی آموزش“، طلباء میں CCT نو لز 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 مسئلتوں کو عملی طور پر حل کرنے کے ذریعے سیکھتے ہیں۔

### باب 12

مقامی تناظر میں CCT پروجیکٹ

وہ مختلف قسم کے طریقوں سے رو برو ہوتے ہیں، پروجیکٹ کو عملی جامہ پہنانے کے لیے مختلف طریقوں کو بروئے کار لاتے ہیں اور بینالوچی کا استعمال کر کے مسئلتوں کے حل تلاش کرتے ہیں تاکہ یہ پروجیکٹ کامیاب آموزشی تجربات بن جائیں۔ یہ باب حقیقی زندگی سے وابستہ مختلف قسم کے امور مثلاً پلس 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 علوم/ نظاموں سے حاصل ہونے والے تجربات طلباء کے اعتبار، آموزشی اور تسلی مہارتوں نیز لیڈر شپ اور ٹیم کی حیثیت سے کام کرنے کی صلاحیتوں کو فروغ دے کر سماج کی بدلی 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 سیکھنے“ سے بھی تعبیر کیا جاسکتا ہے۔

پروجیکٹ پر مبنی آموزش کی اصل روح "ٹائم درک" ہے۔

یونٹ کے دوسرے باب بعنوان "مقامی تناظر میں CCT پروجیکٹ" میں ای-گورننس (e-Governance) اور نیکنا لو جی سے مزین موجودہ سماج میں اس کی اہمیت نیز روزمرہ کے لیے دین میں 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 العمل ہیں، اس سے طلباء کو ہمارے ملک میں ای-گورننس (e-Governance) کے طور پر طریقوں 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 مدنی مودودی پروجیکٹ (MMPs) کا بھی باریک بنی سے مشاہدہ کیا گیا ہے۔ ان پروجیکٹوں کی تخلیل ای-گورننس کا آغاز اور اس کی طویل مدتی نشوونما کے مقصد سے کی گئی ہے۔ ہندوستانی زبانوں کے لیے IT نولہ اور تکنیکوں کے استعمال کو فروغ دینے کے لیے نیکنا لو جی ڈی یو پی نٹ فار اندیں لیکو تو جریئی 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 تخلیل میں معاون ہوں گے نتیجًا شہریوں میں نیکنا لو جی کے تین بیداری پیدا کرنے میں مدد ملے گی اور بہتر زندگی کے لیے انھیں بہتر سہولیات اور تبادلات و ستیاب ہوں گے۔

”کسی نظریے کو فروع 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 بنی ہے۔ پروجیکٹ کا کام عام طور سے گروپ میں کیا جاتا ہے جہاں طلبائی چیزیں سیکھ سکتے ہیں مثلاً ایک ساتھ کام کرنا، مسئلہ کو حل کرنا، فیصلہ سازی اور اختراعی سرگرمیاں۔ پروجیکٹ پر مبنی آموزش کئی مرحلے 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 میکجا کرنا تاکہ مسئلہ کا کامل حل ملاش کیا جاسکے۔ مسئلہ کو حل کرنے کے لیے اس پر کام کرنے والے افراد کو مختلف ڈیباچ گرنا پڑتا ہے اور پھر مخصوص طریقوں کا استعمال کر کے اس کی پروپریتیز کی جاتی ہے۔ ڈیباچ کو پروجیکٹ کی ضروریات کے اعتبار سے مخصوص فارمیٹ میں جمع کیا جاسکتا ہے۔ ٹیم کے کبھی ممبر ان کو ایک دوسرے کے ساتھ متحد ہو کر کام انجام دینا چاہیے۔ ڈیباچ کرنے کے بعد، مسئلہ کا حل ملاش کرنے کے لیے اسے پروپریتیز کیا جاتا ہے۔ نتیجہ کی رپورٹ کو پہلے سے معین کیے گئے فارمیٹ میں تیار کیا جانا چاہیے۔

## مقاصد

اسن 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 کی ذریعہ آموزش“ کے تصور کی آزمائش (تجربہ) کر سکیں،
- » CCT ٹولز کا استعمال کر کے مسئلہوں کے حل تلاش کر سکیں۔
- پروجیکٹ پر مبنی آموزش سے وابستہ مختلف اعمال (کارروائیوں) اور پروجیکٹ پر مبنی آموزش میں تیم و رک کی اہمیت کو سمجھ سکیں
- » حقیقی زندگی سے وابستہ مختلف امور کے لیے پروجیکٹ تیار کر سکیں،
- » ایسے ماحصل میں کام کرنا جس میں حقیقی زندگی سے وابستہ مسائل کو حل کیا جاتا ہے۔
- » مطلوبہ تیجہ (Output) حاصل کر کے پروجیکٹ کی کامیابی کی حقیقت کو تسلیم کر سکیں۔
- پروجیکٹ پر مبنی آموزشی اعمال کی تفہیم اور معلومات کا نبی صورت حال پر اطلاق کر سکیں
- » ترسیلی مہارتون 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 و رک اور لیڈر شپ کی مہارتیں پیدا کر سکیں۔

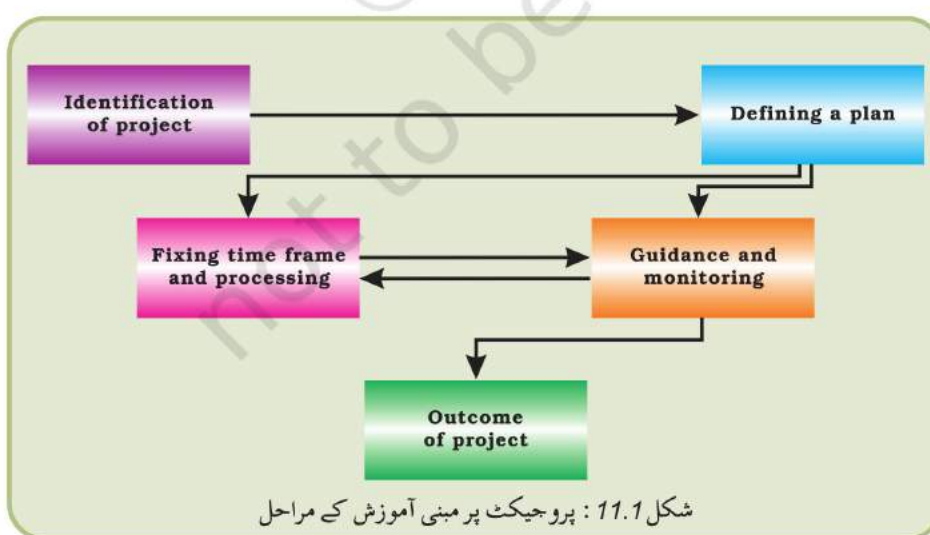
## 11.1 پروجیکٹ کا ماڈیولر طریقہ کار

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 قابلِ اعتماد تکنیک 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 متعین کام کو انجام دیتا ہے۔ ان ماڈیولوں کے آؤٹ پٹ کو بجا کر کے مطلوب نتیجہ حاصل کیا جاتا ہے۔

### پروجیکٹ پر مبنی آموزش کے مرحلے

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

- پروجیکٹ کی شناخت:** پروجیکٹ کا تصورِ حقیقی 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 جاسکتا ہے۔ پروجیکٹ کی افادیت اور اس کے اثرات کو سمجھنے کی ضرورت ہے۔ طلباء میں بین م موضوعاتی (ائزہ سپلائری) پروجیکٹ پر کام کرنے کا شوق پیدا کیا جانا چاہیے۔
- 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 طلباء پروجیکٹ پر کام کر رہے ہیں انھیں مخصوص سرگرمیاں تفویض کی جانی چاہئیں۔ سرگرمیوں کا انجام دینے کے لیے درکار مختلف



شکل 11.1 : پروجیکٹ پر مبنی آموزش کے مرحلے

قسم کے ٹوڑ کے بارے میں معلومات ہونی چاہیے۔ بہتر حل کے حصولوں کے لیے ہمیشہ انتہائی حالات پر غور کرنا چاہیے۔

3۔ وقت کا تعین اور پروسینگ: ہر ایک پروجیکٹ کا ایک متعین وق�픽 ہوتا ہے۔ پروجیکٹ کو مکمل کرنے کے لیے وقت کی پابندی کی کیا اہمیت ہے، یہ بات ہر ایک طالب کو سمجھ لئی چاہیے۔ پروجیکٹ میں جن سرگرمیوں کو انجام دیا جائے گا انھیں مکمل کرنے کے لیے ایک مخصوص مدت درکار ہوتی ہے۔ ہر ایک پروجیکٹ کی منصوبہ بندی باقاعدہ ہونی چاہیے اور ساتھ ہی اس کو مکمل کرنے میں لگنے والے وقت میں چک پیدا ہونی چاہیے۔

4۔ رہنمائی اور پروجیکٹ کی نگہداشت: بعض اوقات پروجیکٹ 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 میلوں سے حاصل کی جاسکتی ہے جیسے کتابیں، ویب سائٹ اور اس شبکے سے تعلق رکھنے والے ماہرین۔ حالانکہ پروجیکٹ لیدر کے لیے یہ ضروری ہے کہ وہ پروجیکٹ کی نگہداشت کو یقینی بنائے، مگر گاہنہ ٹھپ کر بھی پروجیکٹ کی نگہداشت میں مدد کرنی چاہیے۔

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

آئیے ایک پروجیکٹ پر غور کرتے ہیں جو ”اسکول میں کیریئر کوسلنگ“ کے لیے منعقد کیے جانے والے سینماز“ متعلق ہے۔ پروجیکٹ کو ذیلی حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے جو مدرجہ ذیل ہیں:

- تصوراتی خاکہ تیار کرنا جو اس قسم کے سینماز کے انعقاد کی ضرورت کو متعین کرتا ہے،
- سینماز کے لیے ہال کا بندوبست کرنا جس میں بیٹھنے کا مناسب انتظام ہو اور سمعی-بصری سہولیات موجود ہوں،
- شرکا کی فہرست تیار کرنا اور شرکا کو اس کی اطلاع دینا،
- مہمانوں کو دعوت نامہ ارسال کرنا،
- سینماز کے لیے کیریئر کوسلروں کا انتظام کرنا،
- مہمانوں کی ضیافت (Hospitality) کے انتظامات کرنا۔

مذکورہ بالامثالیں پروجیکٹ کے لیے ماذیل اپروپری کی ضرورت کو ظاہر کرتی ہیں۔ مذکورہ بالا ہر ایک ذیلی کام کو انجام دینے کے لیے لوگوں کی الگ الگ تیمیں مقرر کی جاسکتی ہیں۔

ماذیل اپروپری کا ایک فائدہ یہ ہے کہ یہ چھوٹے کام کا خاکہ تیار کرنے کے لیے بہت آسان ہے۔ اس کے علاوہ کچھ ماذیل کو دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے اگر انھیں کسی دوسرے پروجیکٹ کے لیے پہلے ہی استعمال کیا جا پکا ہے۔ مثال کے طور پر شرکا کی فہرست کو دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے اگر اس سے پہلے کسی دوسرے سینماز 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 پروجیکٹ کو وقت پر مکمل کرنے کے لیے بہت کارآمد ہے۔

## 11.2 ٹیم ورک

حقیقی زندگی سے وابستہ کئی امور بہت زیادہ پیچیدہ ہوتے ہیں اور انھیں پائیں 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 کھیلوں میں کھلاڑیوں کی ایک ٹیم ہوتی ہے۔ یہ کھلاڑی ٹیم ہیئت کے لیے ایک ساتھ عمل کر کھلتے ہیں۔ آئے کرکٹ ٹیم کی مثال لیتے ہیں۔ ہم نے دیکھا ہے کہ اگر گیند باز اچھی گیند بازی کرتا ہے گرفیلڈ رکن ہیں لے پاتا ہے تو کوئی نہیں گریا جاسکتا۔ لہذا ٹیم ہیئت کے لیے گیند باز کے ساتھ فیلڈروں کی کوشش بھی درکار ہوگی۔ کرکٹ ٹیم ہیئت کے لیے گیند بازی، لے 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 ہیں 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 رکھیے

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 سنیے

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 شنیں 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، امیجر (Images) اور ٹولز (Tools) کو ایک دوسرے کے ساتھ بااثنا ضروری ہے۔ اشتراک ٹیم ورک کا اہم غصہ (جزو) ہے۔ ٹیم کا وہ فرد جو کسی مخصوص کام میں ماہر ہے اسے اپنی مہارت اور تجربات کو دوسروں کے ساتھ بااثنا 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 لاحظہ 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۔

### دوسرے کی مدد سمجھیے

ہر ایک ممبر کی 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 سمجھیے

ٹیم کے تمام ممبر ان 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 ممبر کو فعل 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 سمجھی ہوئی چاہیے،
- پروجیکٹ پر کام کرنے کے لیے مناسب وقت ہونا چاہیے،
- سوالات، اپروچ وغیرہ کی تکمیل میں کچھ مقابدات ہونے چاہیں،
- 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 تحسیب 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، روپنکس، تجزیہ نظام صحت (Health Analyser System)، بارہویں جماعت کی الوداعی تقریب، اپنے ضلع/ علاقے کے بارے میں جانیے۔

### 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 مضامین (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 کو ہی 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) **تاسک فورس (Task force):** یہ گروپ اسکول میگزین کے لیے مواد کی تحقیق کرنے اور اسے جمع کرنے کے لیے طلباء میں شوق پیدا کرے گا۔
- (b) **طلبا کے مضماین (Students Articles):** اس گروپ کو طلباء کے ذریعہ ان کی ویچھپی کے اعتبار سے تیار کیے گئے مضماین کو جمع کرنا چاہیے۔ مضماین میں کوئی، مراجیہ مضماین، معہے اور نظمیں وغیرہ بھی شامل کی جائیں گے۔
- (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 گمبران وغیرہ۔
- (d) **تعلیم کے شعبہ/ ثقافتی سرگرمیوں میں نمایاں کارکردگی:** یہ ٹیم اسکول کی تعلیمی اور ثقافتی سرگرمیوں سے متعلق مواد کو انداختے گی۔
- (e) **Illustration:** یہ گروپ میگزین کو زیادہ پرکشش اور معلوماتی بنانے کے لیے تصاویر، ڈرائیگ وغیرہ تیار کرے گا۔
- (f) **طبعات کے لیے تدوین و ترتیب (Editing and layouts for printing):** اداراتی گروپ کو یہ یقین بنائے گا کہ تمام مضماین طلباء کے ذریعہ ہی تیار کیے گئے ہیں۔ تصدیق کے بعد ایڈیٹر میل گروپ باقی تمام گروپوں کے ذریعہ باہم جل کر کے گئے کاموں کی تالیف (یکجا) کرے گا اور کمپیوٹر پر اس کا ناکر (Layout) تیار کرے گا۔ لے آؤٹ

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

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

نتیجہ

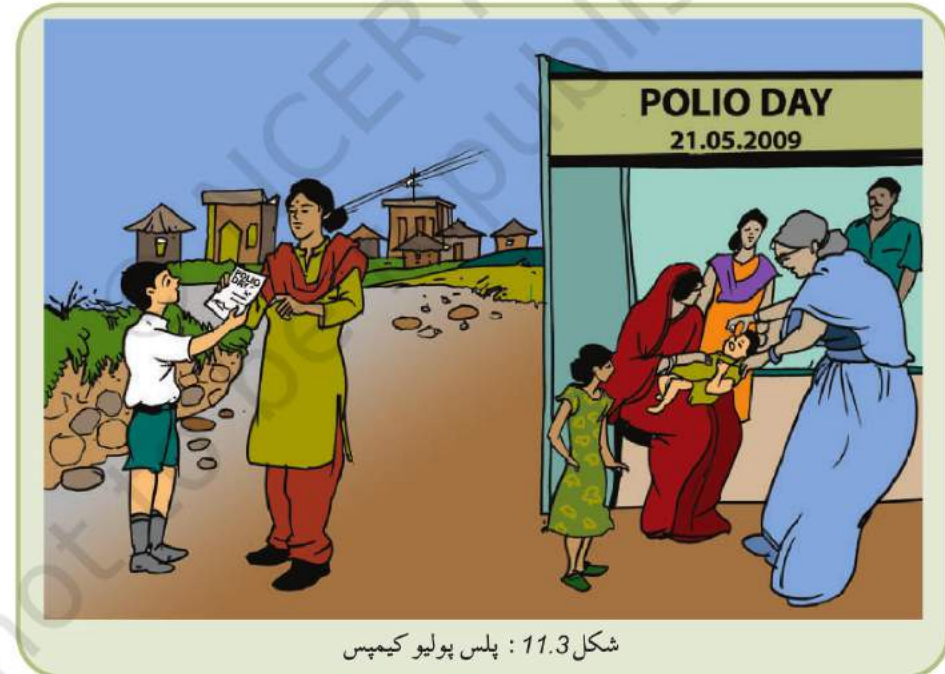
اسکول میگزین۔

### 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 چالائی جاریہ ہمہ کو فروع دینے کے لیے کام کرے گا۔



شکل 11.3 : پلس پولیو کیمپس

Рہنمای 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 متعین کام کو انجام دے سکے۔

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

(b) **ترغیبی گروپ (Motivation group):** اس گروپ کو پولیو کے لیے متعلق ڈیجیٹل پوسٹر تیار کرنے چاہئیں جن کا استعمال اس علاقے کے لوگوں میں پلس پولیو کے تین 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 جیسی کتنے بچوں کو پولیو یونکہ دیا گیا اور کتنے بچے ایسے ہیں جنھیں ابھی یہ یونکہ نہیں لگا۔

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

#### نتیجہ

پاور پوائنٹ (PowerPoint) یا Impress میں بیش کش سافت ویئر کا استعمال کر کے آپ کے علاقے میں پولیو کو ختم کرنے کے لیے چلائے جا رہے ہو گرام کی نوعیت کو نمایاں کرتے ہوئے تیار کی گئی ”پلس پولیو رپورٹ“۔

### 11.3.3 رو بوکس (Robotics)

**پروجیکٹ کا عنوان:** مختلف شعبوں میں رو بوکس کا استعمال



شکل 11.4 : صنعت میں رو بوکس 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 آنومیشن کی وسعت کی حقیقت کو تسلیم کرنے میں مدد ملے گی۔

### رہنمای اصول

پروجیکٹ کے لیے 10-8 طلباء کے ایک گروپ کی تخلیل کیجیے۔ معینہ کا مول 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 یادگیر زرائع سے مختلف قسم کے روبوٹ (Robots) کے بارے میں معلومات اکٹھا کرے گا۔
- (b) دوسرا ذیلی گروپ ایسی صنعتوں کے بارے میں معلومات اکٹھا کرے گا جو اپنی میونیٹچر گا کائیوں میں مخصوص قسم کے روبوٹ کا استعمال کرتے ہیں اور موزوں ترین ویب سائنس بھی تجویز کرے گا۔

- (c) تیسرا ذیلی گروپ میونیٹچر 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 میونیٹچر گر و کشاپ 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۔

### 11.3.4 اپنی صحت کے بارے میں جانیے

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

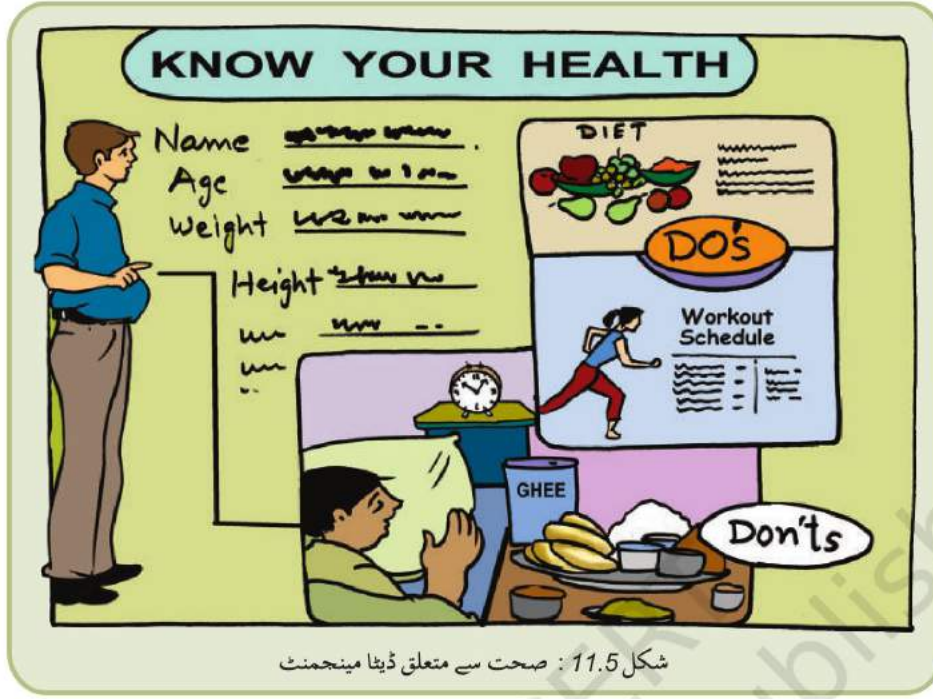
### تفصیل

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 اکٹھا 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 اکٹھا کیا جائے گا اور اسے کسی معلومات نگرانی نظام (Data Management System) میں اسٹور کیا جائے گا۔ اس کے بعد اس کا تجزیہ کیا جا سکتا ہے اور طلباء اور ان کے والدین کو کچھ ابتدائی تداہیر 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 اکٹھا کرے گا۔ 3-2 طلباء کا گروپ 20 طلباء سے ڈیٹا کو اکٹھا کر سکتا ہے۔



شکل 11.5: صحت سے متعلق ڈینا مینجمنٹ

- (ii) کسی ڈاکٹر سے مشورہ کر کے اکھا کیے جانے والے ڈینا کا فارمیٹ متعین کیجیے۔ طلبہ کی اونچائی، وزن، کھانے کی عادتیں اور کسرت کرنے کی عادت جیسے اہم معلومات کنوٹ کیجیے۔
- (iii) ڈینا کوسروے کے ذریعہ یعنی فارمیٹ کو طلباء میں تقسیم کر کے اکھا کیجیے۔
- (iv) اکھا کیے گئے ڈینا کو کسی ڈینا میں سسٹم (Database System) مثلاً MS Access یا MS Excel میں اسٹور کیجیے۔
- (v) جمع شدہ ڈینا کی جائیجی کیجیے۔
- (vi) اکھا کیے گئے ڈینا کی نیاد پر کچھ رپورٹیں / گراف تیار کیجیے۔ گراف کو طلباء کے اعتبار سے یا کلاس کے اعتبار سے تیار کیا جاسکتا ہے۔
- (vii) یہ گراف ڈاکٹر کو کھایئے اور ہر ایک طالب علم کے بارے میں مخصوص مشورے حاصل کیجیے۔
- (viii) تجوید 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۔

ڈینا اکھا کرنے کا فارمیٹ

- |        |                   |
|--------|-------------------|
| .....: | - طالب علم کا نام |
| .....: | - کلاس            |

### پروجیکٹ پر مبنی آموزش

- .....: 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 میں (چپاتی، چاول، دال، سبزیاں) / کبھی کبھی کھائی جانے والی غذا میں (فاسٹ فوڈ):
- 7۔ ورزش کرنے کی عادتیں
- (a) کیا آپ روزانہ ورزش کرتے ہیں؟ (ہاں/ نہیں):  
اگر ہاں، تو کتنے منٹ تک؟:
- (b) کس قسم کی ورزش کرتے ہیں (دوڑنا/ کھیلنا/ مشین پر ورزش کرنا/ یوگا/ سور یہ نمسکار/ دیگر):
- 8۔ صبح اٹھنے کا وقت
- 9۔ رات کو سونے کا وقت
- 10۔ صحت سے متعلق گزشتہ تفصیلات
- 11۔ اپنی روزمرہ سرگرمیوں کا گوشوارہ بنائیے:

وقت	سرگرمی
ص 6 بجے سے 8 بجے تک	
ص 8 بجے سے 10 بجے تک	
ص 10 بجے سے 12 بجے تک	
دو پہر 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، مہمان خصوصی اور خاص طور سے معو کیے گئے مہمان ہوں گے۔ شرکا میں بارہویں اور گیارہویں جماعت کے طلباء کلیدی ممبران میں جو اس تقریب کا اہتمام کریں گے۔ بارہویں جماعت کے طلباء، اساتذہ، مہمان خصوصی اور دیگر مہمان 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 یکشن کے کسی ایک رکن سے متعلقہ جماعت کی تفصیلات حاصل کرنے کے لیے کہا جائے۔ دوسرا طریقہ یہ ہے کہ تفصیلات کو برداشت اسکول کی ویب سائٹ پر جماعت کے حاضری رجسٹر سے حاصل کر لیا جائے۔

### (b) منصوبہ بندی (Planning)

سچھی 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 لا جعل پر بحث کے لیے شروع میں ایک گروپ مینگ کا اہتمام کیا جاسکتا ہے۔ مینگ منعقد کرنے کا راستی 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 سچھی شرکا کو اس سلسلے میں ایک ای-میل بھیج دیا جائے۔ الوداعی تقریب کا ایجمنٹا تیار کیا جائے اور اس میں مینگ کی تاریخ، وقت اور مقام کو شامل کر کے سچھی ممبر ان 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، مہماں خصوصی اور دیگر مہماںوں کے سلسلے میں مربوط انتظام
- بحث کا تنخیلہ
- رقم جمع کرنا
- کھانا اور کولڈ ڈریکس (مشروبات) وغیرہ کی خریداری
- تھاناف اور یادگاری معموق (Memento) کی خریداری
- ثقافتی پروگرام کا انعقاد
- حسابیات کی دلکشی بھال
- کوارڈی نیشن اور مانیٹر نک

### رہنمای اصول

ٹانسک فورس کی تشکیل کے لیے اپنے اسکول کی ای-میل سروس یا Yahoo Messenger (یا کسی اور سروس پر ووائیڈر کا IM) جیسے کمپنیکلشن ٹولز کا استعمال کیجیے۔ ہر ایک گروپ کے ممبر ان کو اطلاعات (معلومات) کا تبادلہ کرنا چاہیے اور مجموعی نظریہ اخذ کرنا چاہیے۔ اس سلسلے میں لیا گیا فیصلہ کو آڑ دی نیشن ایڈ ماہنیٹر 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 رپورٹ ای-میل کے ذریعہ سچھی ممبر ان کو ارسال کی جانی چاہیے۔ اس سے سچھی ممبر ان میں دلچسپی اور جوش پیدا ہو گا بھلے ہی وہ اس پروجیکٹ سے بالا سطھ طور پر یا باہا واسطہ طور پر جڑے ہوں۔ ایک دیوب سائٹ سچھی تیار کی جاسکتی ہے جہاں ہر ایک ممبر کام کی نویعت کے بارے میں معلومات فراہم کر سکتا ہے۔

### (d) کام کی سپردگی (Delegation of Task)

ذیلی امور کا تین ہو جانے کے بعد انہیں مختلف گروپوں کے سپرد کر دیا جاتا ہے۔ کام تفویض کرتے وقت یہ بات ذہن میں رُنگی چاہیے کہ سچھی جماعت کے نمائندوں کا اختیاب 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 لگاسکتا 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 برہ 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 سمجھی ممبران کو دی جاسکتی ہے۔

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

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

#### (d) رقم کی تخصیص (Allocation of Funds)

تخمینہ کے اعتبار سے ہر ایک گروپ کو رقم تخصیص کر دی جائیں گی۔ گروپ تمام اخراجات کے مل/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 دوپس پ بنانے کے لیے مستقل طور پر مینگ کرنے اور باہمی تال میل کی ضرورت ہوگی۔ کو آرڈنیشن 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۔ کمپنیکشن اور پروگرام کے انتظام کے لیے متحده پیغام رسانی نظام (Unified Messaging System) کا استعمال بہتر ہے گا۔

نتیجہ

اسکول چھوڑ کر جانے والے بار ہویں جماعت کے طباکے لیے بہترین الوداعی تقریب کا انعقاد

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

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

تفصیل

یہ ایسا پرو جیکٹ 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 طباکو اپنے ضلع کے بارے میں بہت سی باتوں کو جاننے میں مدد ملے گی جو ان کے مطالعہ میں معادن ہوں گی کیونکہ اس معلومات کا استعمال تاریخ، جغرافیہ اور سائنس جیسے مضامین میں کیا جاسکتا ہے۔

### Рہنمای اصول

- 1۔ طلباء کا ایک گروپ بنائیے۔ اس گروپ کو مزید ذیلی گروپوں میں تقسیم کیا جاسکتا 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 جاسکتا ہے۔ مثلاً جو گروپ تاریخی ڈیبا جمع کرے گا وہ تاریخ کے استاد سے صلاح لے گا اور جو گروپ جغرافیائی ڈیبا کشا کرے گا وہ جغرافیہ کے استاد سے صلاح مشورہ کرے گا اور جو سیاسی ڈیبا جمع کرے گا وہ سیاست کے استاد سے مشورہ کرے گا۔
- 3۔ کتابوں، رسالوں، اخبارات اور انٹرنیٹ جیسے مختلف ذرائع سے ڈیبا جمع کیجیے۔
- 4۔ متعلقہ استاد جمع کیے گے ڈیبا کی درستگی کی جانچ کریں گے۔
- 5۔ ڈیبا کو اپریل یہ شیٹ 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 مکالماتی اجلاس کا انعقاد کیجیتا کہ ہر ایک طالب علم جمع کی گئی معلومات سے باخبر ہو جائے۔
- 8۔ جمع کی گئی معلومات کی مدد سے کچھ ایسے نتائج اخذ کیجیے، جن سے طلباء ناواقف ہیں۔
- 9۔ طلباء / استاذہ سے جوابی (فیدیو) حاصل کیجیے اور اس کا استعمال کر کے اپنے پروجیکٹ میں اصلاح کیجیے۔

ڈینا جمع کرنے کا فارمیٹ

- 1۔ ضلع کے بارے میں تاریخی معلومات

(a) معلومات جمع کرنے کی تاریخ

(b) نمایاں خصوصیات (سیاحتی مقامات / تاریخی یادگاریں / عبادات 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۔ تعلیمی 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 و رانہ کورسوں کی تعداد
- (g) آنگن باریوں کی تعداد

### 4۔ سیاسی معلومات

- (a) آسمبلی حلقوں کی تعداد اور ان کے نام
- (b) پارلیمانی حلقہ کی تعداد اور ان کے نام
- (c) سابق اراکین پارلیمنٹ کے نام
- (d) موجودہ اراکین پارلیمنٹ (MP) اور اراکین آسمبلی (MLA) کے نام
- (e) سیاسی پارٹیاں اور ضلع میں انھیں حاصل ہونے والے ووٹوں کی شرح
- (f) لوکل گورنمنٹ باڈی میں خواتین کی شمولیت (%) میں

نتیجہ

آپ کے ضلع سے متعلق تاریخی، جغرافیائی اور سیاسی معلومات پر بنی ایک مختصر پورٹ

### 11.3.7 ٹیم و رک کے طور پر ویب سائٹ کی تکمیل کرنا

پروجیکٹ کا عنوان: ایک دوسرے کے ساتھ مل کر ویب سائٹ کی تکمیل 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 تکمیل کے لیے درکار متعارض 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 تکمیل کے مختلف مرحلے ذیل میں دیے گئے ہیں:

- (a) منصوبہ بنندی (Planning): ویب سائٹ بنانے کا مقصد ٹیم کے سچی مہر ان پر واضح ہونا چاہیے۔ ایک تفصیلی دستاویز تیار کیجیے جس میں ویب سائٹ سے متعلق تمام معلومات موجود ہوں۔
- (b) ڈیزائنگ (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 تشكیل کرنا

(c) کوڈنگ (Coding): اب ٹیم جاوا اسکرپٹ لینگوچ کا استعمال کر کے ویب صفحات کو کارآمد (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 انھیں مناسب جگہ پر اور مناسب فوائد میں مرتب کیجیے۔

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

(e) نظر ثانی (Review): ٹیم ممبراں سے جوابی تاثر (Feedback) حاصل کرنے کے بعد ویب سائٹ کو آپ لوڈ (Upload) کیجیے اور اس سے کسی بھی سرچ انجن - Google، bing، Yahoo، کے پر درکرد کیجیے۔

#### Рہنمای اصول

1. اپنی ویب سائٹ پر معلومات کی درستگی کی تصدیق کو آسان بنائیے۔
2. اس بات کو یقینی بنائیے کہ آپ کی ویب سائٹ سے ایک حقیقتی ٹیم وابستہ ہے۔
3. اس بات کو یقینی 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 ڈیزائن کیجیے کہ یہ پروفیشنل نظر آئے (یا آپ کے مقصد کے لیے موزوں ہو)۔

- 6۔ اس میں کسی بھی قسم کی غلطی نہیں ہوئی جائیے چاہیے وہ بہت معمولی کیوں نہ ہو۔
- 7۔ اسے آسانی سے استعمال کیا جاسکتا ہو یعنی 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۔ جب کے مقابلے میں سوچ زیادہ کارگر ثابت ہوتا ہے اور راؤٹر پورے نیٹ ورک کو راستہ (Path) فراہم کرتا ہے اور سرور سبھی اعمال (Processes) مثلاً IP کی تشکیل، پابندیوں (Restrictions) اور سکیوریٹی وغیرہ کا انتظام کرتا ہے۔

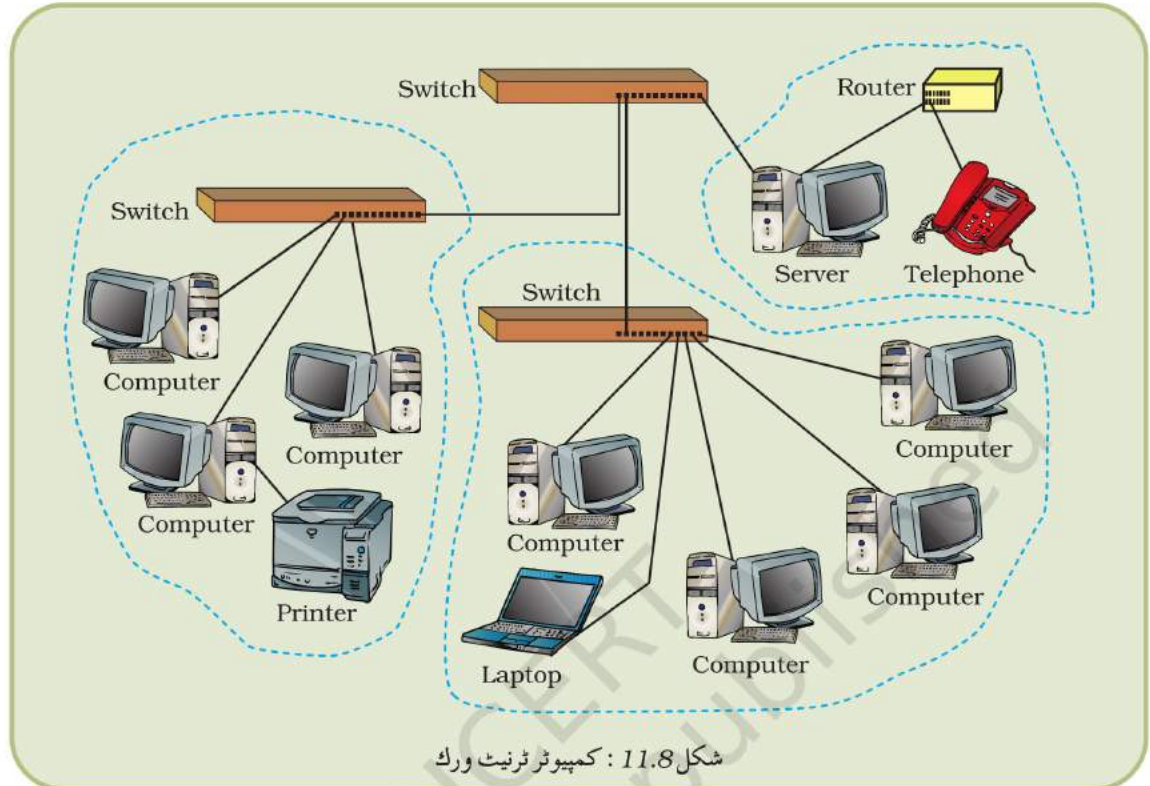
طلباء کو چاہیے کہ وہ LAN کیبل، سوچ، راؤٹر وغیرہ جیسے وسائل جمع کر لیں۔ جمع کرنے کے بعد کمپیوٹروں کی LAN کیبل کو سوچ سے، سوچ کو سرور سے، سرور کو راؤٹر سے اور راؤٹر کو انٹرنیٹ کے تار سے جوڑ دیں۔ راؤٹر سے سرور کو مر بوٹ کیجیے اور اس نیٹ ورک کے تمام کمپیوٹروں کو IP Addresses فراہم کیجیے نیز کائنٹ اور سرور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

مطلوبہہ سامان (Items Required)

- LAN کارڈ، سوچ، راؤٹر، LAN کیبل، لینکیٹ (Connecter)
- سرور کمپیوٹر کے لیے LAN کارڈ۔

طریقہ (Procedure)

- شکل 11.8 میں کمپیوٹرنیٹ ورک کو دیکھیے۔
- سب سے پہلے سبھی 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 کا ایک ٹیلی فون لائن سے جوڑ دیجیے جس میں ISDN یا براؤز بینڈ کنکشن ہو۔



شکل 11.8 : کمپیوٹر ٹرنیٹ ورک

- سبھی کمپیوٹروں کو سوچ اور راہتر 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 ہوتا چاہیے۔
- سرور کمپیوٹر کی سیوریٹی اعلیٰ سطح کی ہونی چاہیے۔

نتیجہ

اسکول کے تمام کمپیوٹرنیٹ ورک اور انٹرنیٹ کے ذریعہ ایک دوسرے سے نسلک ہیں۔

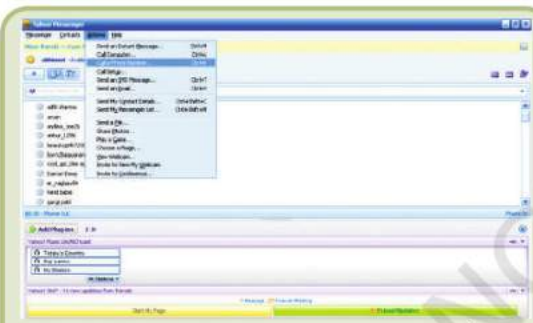
پروجیکٹ کا عنوان: میسنجر کے ذریعہ اشتراک

ایسے کی میسنجر (Google, Yahoo) میں جو میل (Mail), چیٹ (Chat), واک کال (Voice Call) جیسی خدمات فراہم

## کمپیوٹر اور مواصلاتی تکنیکاں اور جی

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

**مثال 1: یا ہو میسenger (Yahoo Messenger)**  
Yahoo Messenger کو طلب کیجیے اور Login ID اور پاسورد (Password) میں لگ 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)۔



شکل 11.10 : پریس کانفرنس میں مدعو کیلئے

مختلف خدمات (Services) کی فہرست ایکشن پل ڈاؤن مینو (Actions pull down menu) میں پیش کی گئی ہے۔ ماوس پوینٹر کو کسی بھی ایکشن کے اوپر لایئے اور اسے استعمال کرنے (مثال کانفرنس میں مدعو کرنے) کے لیے اس پر کلک کیجیے۔ (شکل 11.10)۔

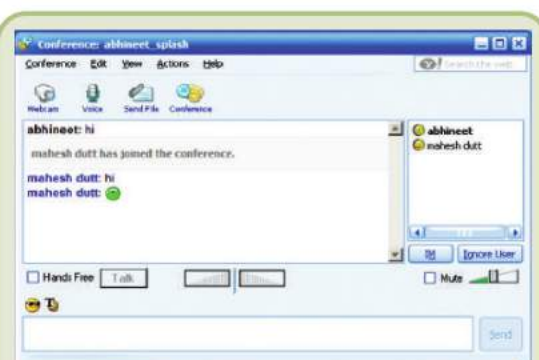
کلک کرنے کے بعد آپ پیغامات ٹائپ کر کے اپنے دوستوں کے ساتھ کانفرننس کر سکتے ہیں (شکل 11.11)۔

ایکشن پل ڈاؤن مینو سے کسی دوسری سروں جیسے Send a file کا انتخاب کیجیے (شکل 11.12)۔

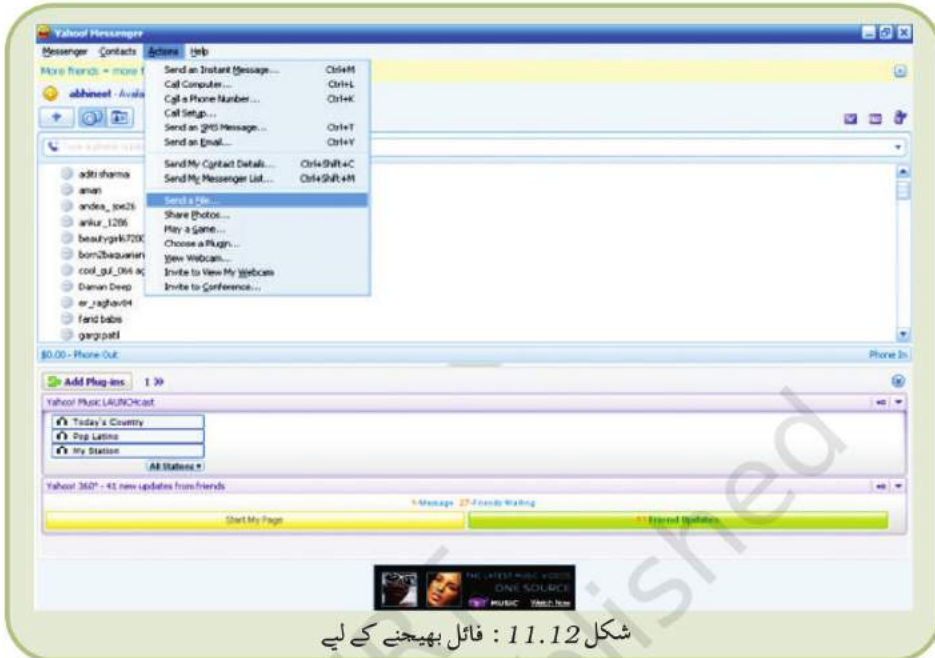
براوزر کے ذریعہ اپنے کمپیوٹر پر فائل کا مقام تلاش کر کے اسے منتخب کیجیے جیسا کہ شکل 11.13 میں دکھایا گیا ہے۔



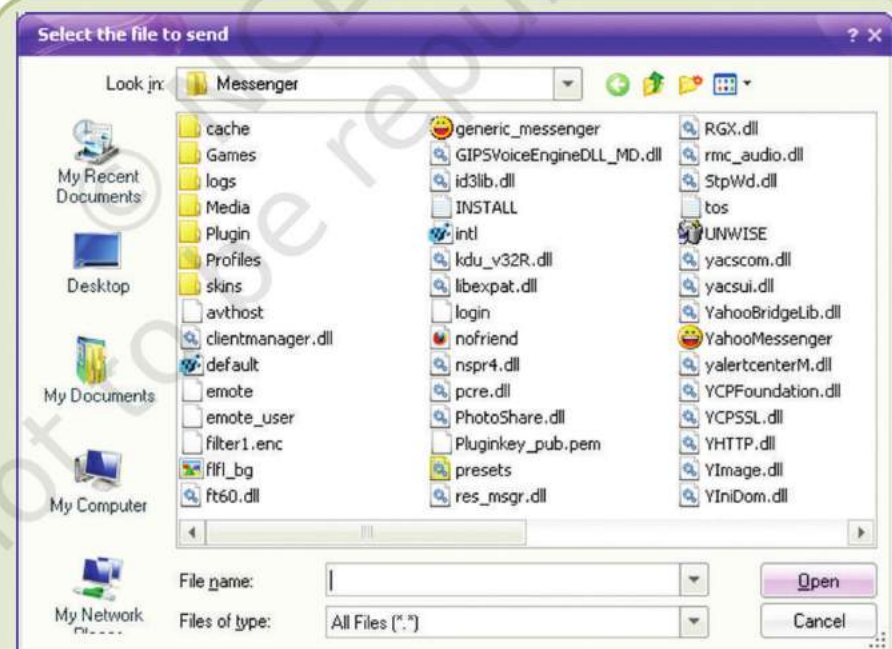
شکل 11.9 : یا ہو میسenger



شکل 11.11 : دوستوں کے ساتھ کانفرنسنگ کے لیے



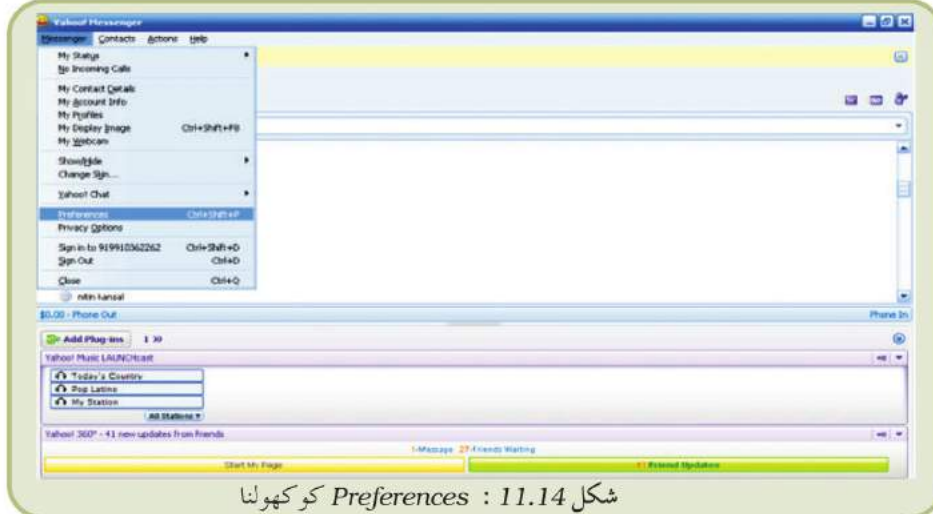
شکل 11.12 : فائل بھیجنے کے لیے



شکل 11.13 : فائل منتخب کرنے کے لیے

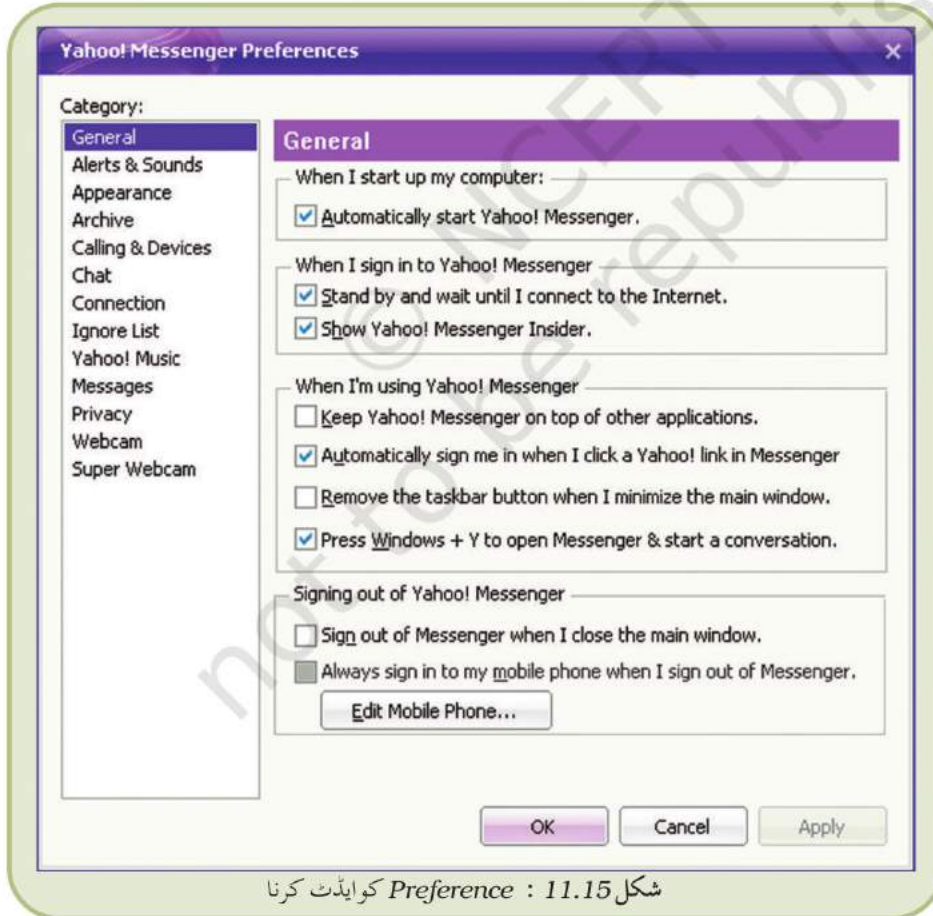
اپنے موبائل کو رજسٹر کرنے کے لیے میسنجر پل ڈاؤن مینو میں Preferences پر کلک کیجیے (شکل 11.14)۔

## کمپیوٹر اور مواصلاتی نئینا لوجی



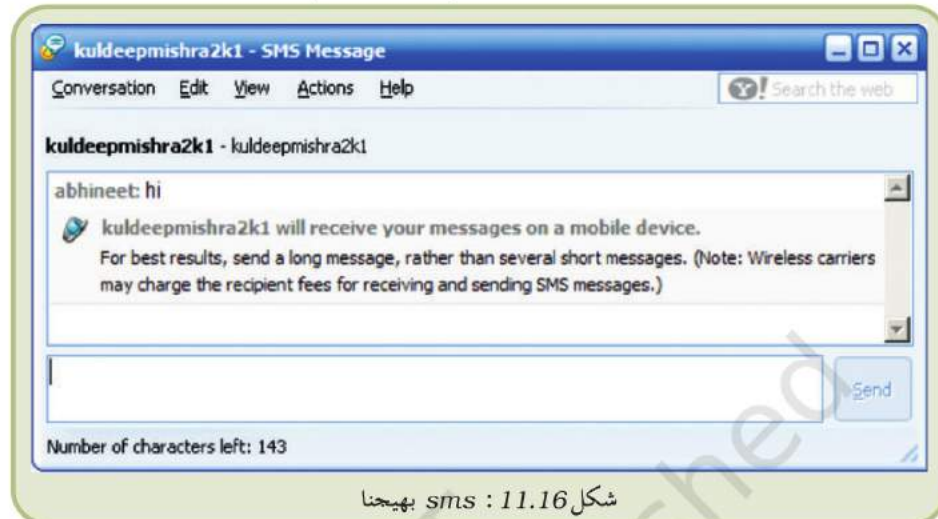
شکل 11.14 Preferences کو کھولنا

میں جائے اور موبائل ڈیواس کو ایڈ کریں (شکل 11.15)۔



شکل 11.15 Preference کو ایڈ کرنا

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



شکل 11.16 sms بھیجننا

فونٹیشنگ کے لیے استعمال کنندگان کا گروپ تشكیل دیجئے (شکل 11.17)۔



شکل 11.17 : کال کرنا

## مثال 2: Google Talk کا استعمال

ایک اور بہت مقبول متحده پیغام رسانی نظام (Unified Messaging System) Google Talk ہے۔ یہ بھی تقریباً کبھی 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)۔

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۔

وائس کال پر کلک کر کے وائس کال میں call ٹھن پر کلک کر کے Google Talk کی جاسکتی ہے۔



شکل 11.18 Google Talk کا استعمال



شکل 11.19 : Google Talk کا استعمال کر کے انسٹینٹ میسینگ اور چینگ کرنا



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

### خلاصہ

- پروجیکٹ پر منی آموزشی سرگرمیاں طلب کو 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 ماڈیولر اپروچ ہے۔
- یہ پروجیکٹ طلباء میں ذاتی اہداف اور کارکردگی کے معیارات مقرر کرنے کی صلاحیت پیدا کرتے ہیں۔
- پروجیکٹ کی کامیابی کا انعام کسی فرد واحد پر نہیں بلکہ پوری ٹیم پر ہوتا ہے۔

- ہر ایک ٹیم ممبر کو مثالی کردار بننے کے لیے کوآرڈینیٹر، شپیر، ورکر، ایشلٹ، ایکسیلبریٹر، فنیشنر اور کریمکس جیسی خصوصیات کا مالک ہونا چاہیے۔
- ٹیم ورک دوسروں کی بات کو سئنے، 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 لفظی بنانے پر منحصر ہے۔
- پروجیکٹ ورک میں تبدیلیوں پر نظر رکھنا بہت مفید رہتا ہے۔
- مجوہ مقاصد کے حصول کے لیے روزمرہ کے مسائلوں کو مختلف مرحلوں میں حل کرنے کے لیے متعدد تکنیکوں کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔

### مشقیں

#### محضر جواب والے سوالات

1. پروجیکٹ پرمنی آموزش کیا ہے؟ اور اس کی خصوصیات کیا ہیں؟
2. کسی پروجیکٹ گو صرف ٹیم ورک کے ساتھ ہی انجام دیا جاسکتا ہے، مسائلوں کی مدد سے تصریح کیجیے۔
3. پروجیکٹ پرمنی آموزش کی ماڈیولار پروچ کیا ہے؟ مسائلوں 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 کیا فائدے ہیں؟
6. ماڈیولار پروچ کی 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 پرمنی آموزش کے مختلف مرحلوں کی وضاحت کیجیے۔
2. کسی پروجیکٹ کے نفاذ میں CCT (CCT لوز) (مثلاً ای-میل، انٹرمیٹ، 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 منصوبہ بندی محتاط انداز میں کی جاتی ہے۔
  - (a) سخت
  - (b) اشتراک والا (Collaborative)
  - (c) با قاعدہ (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) مودیل (Moduler)

(c) باٹم اپ (Bottom Up)

(d) سلسلہ وار (Sequential)

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

(a) ٹیم ورک (Teamwork)

(b) اچھا کام (Good Work)

(c) سخت کام (Hard Work)

(d) بہترین کام (Best Work)

4۔ ٹیم ورک میں 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) تفرقے

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

(a) دوسروں کی بات سننا

(b) دوسروں کے ساتھ اپنے خیالات کو باشنا

(c) دوسروں کا احترام کرنا

(d) دوسروں پر اڑام لگانا

### سرگرمیاں

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

1۔ کسی تقریب کا انتظام (Event Management)

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

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

4۔ والریس کمپیوٹر نیٹ ورک کا قیام